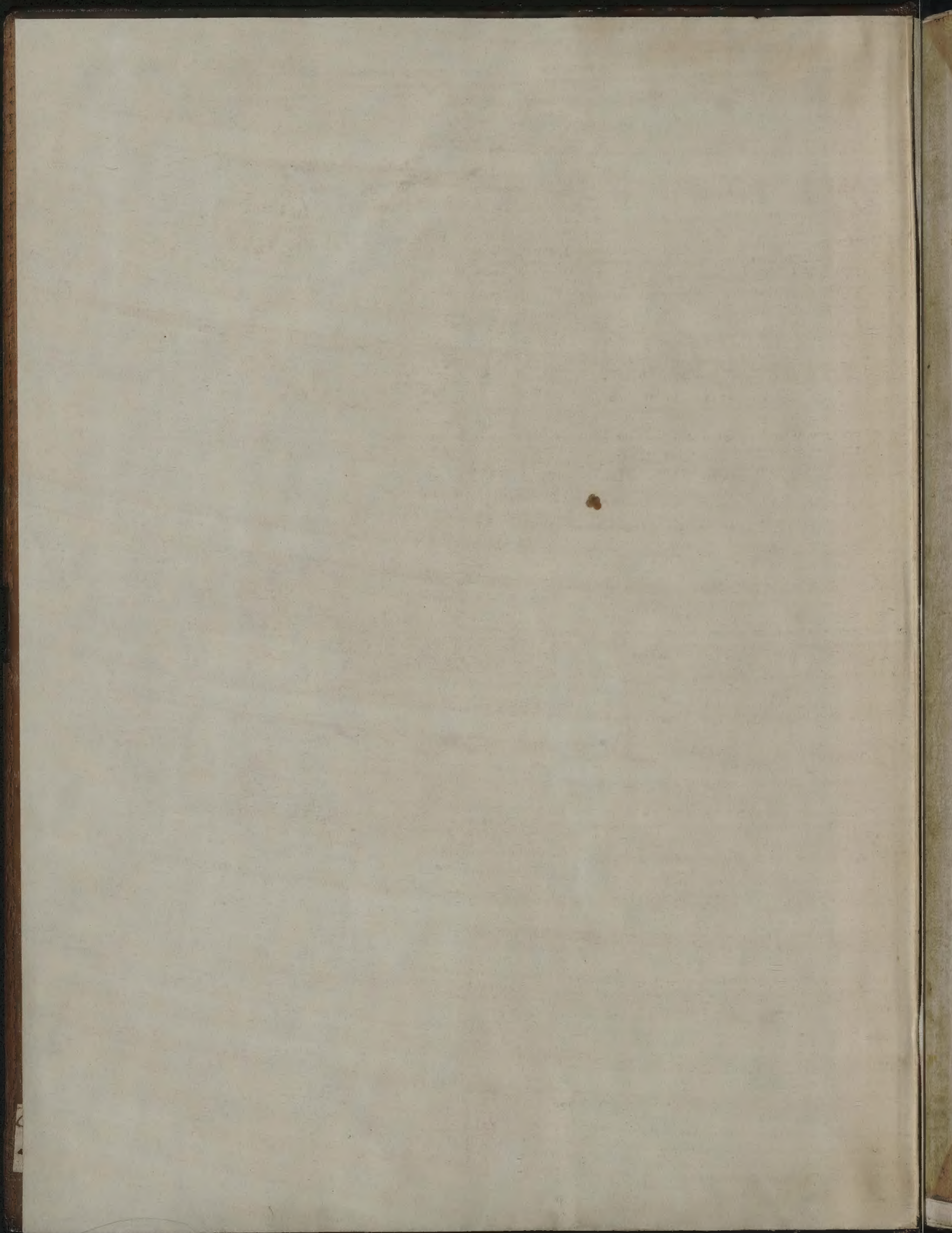


500

24. June. 509.

C VIII
19.

Rest. J. Wyżgi 1934. Nowe wypiski i gubint. Resztki starej szkoły
nalezione.



1004
Metaphysica Aristotelis

Quodammodo
dicitur in
2^a metaphysica
uocari philosophiam
in istis sciis
habet recte.
Quodque hic

deum uideat de sua speculatione addit
practice. potest tamen de utraque melius suo
modo. Ad autem eundem est scire quod finis
scire speculatio prout per se dicitur quod est
substantia ita consistit in cognitione
utrumque quod est in se non ordinat ad opus.
Sed ut scire prout id est prout opus
ipsum quod est si considerat de operandis ut
tunc non in se habet in cognitione bene enim
scire ad opus ipsum applicat et ordinat
tunc dicitur in se de sua speculatio prout scire
quod speculatio considerat in se et prout
in se non cognoscit sed quod cum utraque
considerat in se in se finem suum
ipsum in se scire speculatio prout scire
non ostendit hoc finem finem suum
in se. Et quod aliter considerat res de
notari in se ordinata hic est quod
ipso loquendo sola scire speculatione dicitur
scire in se prout de se opus. Si
tamen magis longe in se scire summam
ta speculatione quod practica dicitur potest scire
considerat in se habet in se finem
per distinctionem scire finem ipsum considerat
in se ut dicitur quod quedam scire ita
considerat in se quod tamen in se
ipsum habet in cognitione et in se

scire speculatio. Quedam uero ita considerat ut
ritate quod non habet in se ipso applicat
et ordinat ad opus. et hec est illa quod uocat
practica. Scire uero speculatio est quod disti
guat in distinctione subiecti subiecti uel
obiecti. habet enim se ipsum ad se ipsum sic
obtemperat ad opus. Et idcirco sic per disti
guat in distinctione obiecti. Sic et
necesse est quod scire distinguant in di
stinctione subiecti. Est autem attendendum
quod non quilibet distinctio et distinctio
subiecti facit distinctionem in se scire sed sola
distinctio foris. Distinctio autem foris
bis attenditur in distinctione for
malium. Formalis autem ratio ipsius
entis talis est quod nullam materiam generat nec
impossibile nec ymaginabile. Et idcirco
circa illa quod in se ratione nulla materiam
generat pertinet ad unam scientiam quod
est mathematica. Que uero in se ratione
generat materiam sensibilem spectat ad aliam
scientiam quod uocat naturalis siue physica. Sed
quod in se ratione generat materiam intellectualem
et non materiam sensibilem pertinet ad aliam scientiam
quod uocat mathematicam. Et quod plus mo
dis non inuenitur ratio entis possit uari
ari idcirco non sunt plures plures scire
speculatio. Unde prout dicitur in 2^a metaphysica
mathematica quod tres sunt modi entis
physice. scilicet physice mathematica et diuina.
Scilicet uero prout distinctio est quod
summat in distinctione operum.
Opus autem triplex potest assignari ad
prout scire mathematica morale et opus
rationis. Opus autem mathematica non
duo circa quod artes mathematica utuntur.



Op^o aut morale circa qd^o u^olant^o
 scilicet morales s^o circa op^o rōnis u^o
 lant^o scilicet rōnales. **O**p^o aut ars
 rōnal^o sit didenda in grama^o re
 tho^o r^o loyca sic qd^o didunt u^o
 p^o sit didenda in loyca retho^o r^o
 r^o p^o sic didunt alij an magis
 q^ophendat om^o quatuor nō p^o
 net ad p^ontē loai d^ominare. q^o
 nūc solū d^olla p^ote agunt^o que
 p^ote loyca uocat^o. **A**tendendū
 est q^o ad d^one loyca. Loeyca aut^o
 cū circa ens rōnis u^oset^o oz q^o s^om
 d^ostinctionē ei^o d^ouidat^o. Ens u^o
 rōnis d^ostinguit s^om d^ouisā rō
 nis op^one. **E**st aut^o t^opler op^o
 rōnis. Una qd^o q^ouocat^o simpli^o
 m^oellina. **A**lia que q^osistit in q^o
 p^one r^odione simpliaū app^ohen
 sor^o r^o t^oia q^osistit in d^oisā su
 rōnis anoto adignoti. **E**t de e
 te qd^o p^onet ad istam t^oia op^o
 nē agit^o in tota arte noua. **D**e
 ente u^o qd^o p^onet ad hā op^oonem
 agit^o in libro p^oer^o s^o de e^ote qd^o p^o
 t^onet ad op^one p^oma agit^o in lib^o
 p^odicam^otoz. **A**rs aut^o noua q^o
 tota u^olat^o circa ip^oam rōcinationē
 oz q^o d^ostinguat^o s^om d^ouisā con
 siderōne ei^o. **D**et aut^o rōcinationē
 dupl^o q^osiderati. Vne quidē mō
 simpli^o sine applicatiōe ad aliquā
 m^oaz r^o alio mō cum applicatiōe
 ad m^oam sp^oalē. **D**e rōcinationē qd^o
 simpli^o r^o in sua q^otate s^oupta agit^o

ille p^ooz. **S**et rōcinationē s^oupta aut^o
 applicatiōe ad m^oaz sp^oalē d^ost^o
 gunt^o q^o aut^o applicat^o ad m^oaz de
 m^oatū et sic agit^o d^oipa in li^o p^o
 stioz aut^o applicat^o ad m^oaz d^ouale.
Innia aut^o d^ona^o p^ote s^oi rōcinationē
 recta r^o rōcinationē soph^oat^o. **D**e rōc
 nationē recta agit^o in li^o thopicoz
 s^o de rōne soph^oat^o agit^o in li^o elen^otoz.
Quia u^o lib^oet p^oph^oat^o que nūc
 s^omamib^o hēmus nō u^o eē in du
 sus i tota ista dice loyce ut app^oat
 quō i d^oud^o i ip^oa q^osiderandū est
 q^o simpliaū app^ohēsa q^o p^oanent
 ad p^oma op^oonē rōnis sūt dupl^o
 q^o qd^o sūt q^ouocant^o s^o m^oteōnes
 sic sūt s^oia. q^ottas. qualitas et
 s^oilia r^o qd^o sūt q^ouocant^o s^o m^ote
 ciones. sic gen^o. sp^os et s^oilia.
Dent^oq^o aut^o h^ot loyca cōsiderat^o
 q^oms q^osideret p^onapah^o d^osis
 q^o d^op^oms. **D**e p^oms q^o agit^o
 in li^o p^odi^oz. **S**et d^osis agit^o in p^o
 p^ohi nō quidē o^o mō s^o cū rōductiō
 ne ad eū nūm p^odicabiliū.

Iis q^o expedit^o mūc
 restat d^oisat^o qd^o q^o
 u^ont eē dubia i p^odicis. **P**rimo
 aut^o q^orat^o an logica s^om q^o mō di
 xi^o sit p^oda m^o scias p^ocas. **V**r^o
 ei q^o nō q^o logica ordinat^o p^onci^o
 ad iūtatē sic p^ote accipi exp^o toz
 s^oet p^oca scia ordinat^o p^onci^o ad

opone g loyca debet pvi mē scā
spectāns et nō mē praticas.
Ad istā qōnē ē dī q loyca ur
ppe dicenda ēē nō qd scā pñca nē
spe^{ua}. set mōl et reglā oīs scāe tūz
spe^{ue} q pñce inq^m eaz qhbet
et cōsideratiā uītatis. Cui⁹ rō ē
qz cū inq^m uītatis sit op⁹ rōis
que illa scā ē directiā rōis oz q sit rōis
et reglā oīs scāe cōsiderantis uīt
tate. Loyca aut ē directiā rōis
vñ nōcūm ē q ipā sit mod⁹ et
reglā directiā i qzendo uītatem
oīs scāe tū pñce q spe^{ue}. Bñ g
dixim⁹ q ppe et stricte loquūdo
loyca nō ē scā pñca nec spe^{ua}
set reglā et mod⁹ ut⁹sqz. Et
hinc ē q ipā dī nō solū ars nē
solū scā set ars et scā. Dī ē
ars artū et scā scāz. Si tūm
uolum⁹ ipām trahē ad dēnotatiō
nē scāe spe^{ue} aut pra^{ue} mag⁹ dā
ē scā pratica q spe^{ua}. Cui⁹ rō
sans apparet exiam dēns. Dic
tum ē enī q scā speculatiā oz
dīnat⁹ ad cōgnitiōnē uītatis eoz
circa q ūsat nō ordinans ul⁹q
uītate cōgnitā ad ipōz opōnē
set logica q ūsat⁹ circa modōs
argumētandi sic ordinat⁹ ad cō
gnoscendū de eis uītate q uītē
de ipis cōgnitā ordinat ad mū
mōz debita formatiōnē q ē qdā
ipōz opō. Vñ patet q ipā est

mag⁹ ē dā scā pñca q spe^{ua}. **A**r
gumētū aut scā inq^m nō ual⁹
loyca enī dī ordinari ad uītatem
cōsideratōz malis scīs. Qz at
aliqua scā dicat⁹ pñca ul⁹ spe^{ua}
nō prouenit ex uītate ul⁹ opōne
subi aliis scāe s^z solū ex uītate
ul⁹ opōne qzento⁹ sub suo sub.
So qz at⁹ an scā logica sit ens
rōis ul⁹ solū sillus. Et bñ q
sillus. Quia qd ē pñle intentū
in scā ē scā scāe. s^z sillus pñle in
tendit in logica. s^z ipē ē scā loy
ce. **P**re autē in sua metha^{ca}
dicat⁹ q subm logicae sūt intētiōes
sō mētate que appōnūt intētiō
nib⁹ p mētatis nō sūm q mēti
guntur. s^z sūm q mētis deueniē
denoto adignoti. Denoto aut
adignoti dē pñm sillum deuenit
s^z sillus ē scā totius loyce. **I**n
qzū ē q dīat cōmētatoz intētiō
metha^{ca} q scā loyce ē ens rōis.
Ad istā qōnē pñm⁹ certis o
pimōib⁹ dī ē q sic dīat scīs
Thomas in q. metha^{ca} q subm
loyce ē ens rōis. Cui⁹ quidē rō
pōt assignari ad pñs triplex.
Quaz⁹ pñma est qz aim tota
scā uītate in suis pñcipis gane
at⁹ oz q idē sit subm scāe et scā
pñmōz pñmōz ei⁹. Cōstat
aut scīs euident⁹ q sillus nō

gñis



inter ut no et illi e vera
et omni pmo max ut ad
sto no p. filii dicit e paly
ho p. r. f. 11

ē subm primor² pⁿ^o loyce et
maxie ulum. Nam me oia pⁿ^o
loyce ista sunt maxie ulia. **De**
quok ē affiz ul negō uā. Et qū al
terz de alto pⁿ dicat q amq² de pⁿo
diamⁿ eade z de lbo dicent. quoz
pⁿ^o2 subm nō est fillus. s^z solum
ens rōm² qz ēs rōm² solū. suo ā
bitū adeq² ulitate tūoz s^z quoz
hec pⁿū fundant. Ens g rōm²
et nō fillus est subm i tota logica.
Sa rō ei²dem ē qz quicadmo^m
metha^m est scā cois z g² saderat
de omib² subm suā enatate simpli^r
sic z loyce ē scā cois. z g² saderat de
omib² nō quidē subm suā enatate
simpli^r s^z subm ordine adupam rō
nē. Ex hoc aut q metha^m ē scā cō
muis z g² saderat de omib² enab²
ens inq² ens pⁿ subm ei². g² pⁿ
rōne ex quo loyce ē scā cois z con
siderat de omib² nō qdē subm suā
enatate simpli^r s^z moridine ad rō
nē. nēcū est pōnē q ens nō simpli^r
s^z moridine ad rōnē sit subm ei².
Nō g² fillus s^z ens rōm² ē subm loy
ce. **T**erz rō ad idē ē. qz si si
llogisim² cēt subm loyce tūc non
posset determinari de aliq in loyce
n cēt aut g² tennū. sub sillo. aut i
fillni ordinatū. Constat aut qd
pⁿ dⁿ s^z emictatione g² saderat loy
cis nō solū moridine. ad fillm q
fac² in arte noua. s^z i subm se. Cui²

rō ē qz cum logica sit diⁿctua rō
m² de illis omib² z subm se hē dēmi
nare. i q² ipa rō errare pot². Non
solū aut rō pot² errare in g² nexiā
fillica. s^z i moridine rōz pⁿre
dicamⁿ talū et i fortōne enūctatō^m.
Et id arco de talib² dēminare hē
nō solū moridine ad fillm. s^z eā
subm se q² sit in ipa arte ueti^r. Sill²
g² pⁿre ē subm illi² pⁿ loyce q²
tractat in arte noua. S^z subm to
aus loyce est ens rōm² z nō fillus.
Nō ualet aut q nos alū dīcē cō
sueum² ipm ens rōm² ē subm
loyce supⁿte subm q² g² phendⁿ totū
triuū. s^z subm loyce q² ē una pⁿs
triuū nō ē ens rōm² s^z fillus.
Nā idē ē subm totū scā z supⁿ
me pⁿs ei² licet subm diūsam con
siderōnē. loyce aut ut ē pⁿs tri
uū ē supⁿma pⁿs loyce q² phendⁿ
totū triuū. Et id ēo si ens rōm²
est subm totū triuū oz z q² sit sub²
supⁿme pⁿs ei² q² pⁿotato rea
net sibi sibi solū nom² loyce. **S**a
aut q² g² tennē in arte noua inq²
agit de sillo nō ē supⁿma pⁿs loy
ce s^z pōn² ē s^z rōz scā pⁿdicamē²
cum z fillus g² tennat in pⁿdicamē².
Et pⁿra ur² in ingens pōnē q² si
llogisim² sit subm totū logice.
Dicay^m ē g² ad pⁿ ar^m q² sub²
pⁿre i tennā in scā ē altissimū
g² saderatū mea. Altissimū at

Quarto gratia de sufficiencia istorum
v. predicabilium et quia hic non agit
de diffinitione. **A**d quorum primum est de
quod est predicabile aut predicatur ecclesie
aut per actum. **Q**uod autem predicatur
ecclesie aut predicatur inquit aut inquit
le. **Q**uod non predicatur inquit aut potest
nomen generale et sic est genus. aut potest
nomen specialem et sic est species. **Q**uod non
per ecclesiam et inquit est deus. **S**ed
quod per actum aut predicatur per se et
sic est proprium. aut per per actum et sic est
actum. **E**t quia predicatio pluribus modis
non variat idcirco predicabilia non
sunt per se. **A**d 2^m non de quod in
libro topicorum agit de predicatis in ordine
ad problema quod secundum ipsa sunt. **E**t quia
problema de diffinitione non potest eadem
arte terminari qua terminatur problema
de genere vel de aliquo aliorum sic problema
de deo et de specie. terminatur eadem
arte qua terminatur de genere et de deo sic
de diffinitione. **Q**uia non hic agit de
istis ut sunt ista predicabilia et di
ffinitio non est aliud utrumque quam sit diffinitio
quod est species vel genus sub aliam non hic
non agit specialiter tractatur de diffinitione.

¶ Nec accedendū ē ad expō
nēlibrū. Quā autē lib
iste pñ i duas ptes. s. imptē phea
lā z pte exeatiaz. ps exeatiaē
i. vñ aut m. ge. Circa pma p
te sic pcedr. qz p apit suā i tñtō
nē ingnāli. z uō ipaz exphecat
mag i spali. Ibi. Vox degnibz.
¶ In p g pte alloqns amicu suū g
sarovm d. Cū nosce qd sit gen
qd spēs qd dīa zqd pñ zqd acm.
¶ O saroī ai sit nēu. i. uale ad
eā doctnā pdicamētoz q ē ap ap.
¶ q tradita ē ab ap. z assignatōne
diffōmū z oī. i. ntr. ad ea q sunt
utilia indice idemrātōne. id ē
spēdatōne istaz. v. rez. faciens
ē traditōne qpendiosa. i. breuē
tēptulo breuē. sic mō audā in
troducōmz aggdī ea q deipz dē
sunt ab antiqz. h a faciā abstr
nēs ab altōzibz qōmbz. z simpli
ciores. i. leniores ul meliores
mediocē qrectās. i. pbablī det
minās. ¶ Possz aut hīc mō
āz qzē quō noticiā istoz. v. pñ
cablū sit util ad supdā. ¶ Ad
qd dd ē qz dērebz pdicamētibz
agit aloyco. sin qz mps atten
dit ordo pdicamētal. Ordo at
pdicat. int gñā z spēs z dīas ū
lat. Et id ad doctnā pdicatōz

util ē notī gñs z spēs z dīe. ¶ Quā
uō inqulz pdicatō qdā cū ppetā
tes z dīates assignant. ual ē
noticiā pñ z acm. ad sadā sit
i pñ attbuta pñ. z q attbu
ta p acm. Vltz qz diffō ē de
spē assignada p gen z dīam.
util ē addiffōnū assignatōnem
notī gñs spēs z dīe. Et qz pñ
utim prodīis cēnlibz q sūt igno
te util ē adidē noticiā pñ pñ.
¶ Notū uō accm ē nāia adidē m
ut ipm acm intet. qz pñ p
acm nō sūt pda indiffōmbz.
¶ Adē z rōne ad demrōnē ē ne
cessāia notā accm qz demrōnē
debet pcedē exhns q sūt p acm ut
dr p postioz. Quia uō mē demō
stratōmz ē diffō q qstat exgñe
z dīa z p demrōnē qclūdī pñ
de sū qd mēdū ē gen mēdū nō
spēs. ual ē adipaz demrōnē no
ticiā gñs z spēs z dīe pñ. ¶ Di
uisio uō qdā ē gñs z spēs per
oppositas dīas qdā ē ē sū p acm
pñ z qdā ē sū p acm p acm
Et idē ad artē diuisiā ē util
noticiā oīz pdicatōz. v. pñ
¶ Vox degnibz. Ibi autē
exphecat mag i spali
suā intentōnē. Et primo qd
id qd dīat se uelle abstrnē. z
q ad antiqz quoz dīa dīat

se esse aggressurū. i. Illud uō quē ad
mōm debys. Quia g̃ dixat se
uelle abstinere ab alioribz q̃ombz
explicat q̃ sit ille aliores q̃ones
dicēs q̃ mox siue ad p̃ns degm̃bz
et sp̃bz id q̃d utrum subsistat
i. sint aliqd̃ m̃re ex intellectum
siue posita sint in solis nudis. i.
solū i nudis purisqz intellectibz ita
uz q̃ nichil sint m̃re extra intelle
tum. Et ult̃ dato q̃ sit subsiste
i. q̃ sint entia extra intellectum
utrū sint corpalia. i. corp̃a q̃ t̃e
h̃ntia. an incorpalia et utrū em̃
ita sint extra intellectū q̃ sit sepa
ta a sensibz. i. singlaribz an po
existent in p̃is singlaribz et con
sistentibz circa ea. i. circa ista du
dicā reasalo qz nego istaz q̃onū
ē alacsimū regens maioris iq̃
fidm̃s q̃ sit inquisitio dyalena.
Notam̃ ē aut̃ q̃ iste q̃ones p̃
cipue mouent̃ degm̃bz et sp̃bz qz
platonici q̃ posuerūt sp̃s sepa
tas nō posuerūt dr̃as sepatas a
sp̃bus prop̃a et actiā nō posue
runt sepatā a suis subis. **I**te
nota q̃ intellectum appellat purū
et nudū forte p̃ dr̃sam q̃ d̃to
nē intellectū sepatoz intellectū
quictoz Intellectus ei quict̃ dr̃

nudus qz i purū est nudus sic tabu
la rasa i qua nichil ē scriptū ut
dr̃ in 3. de aīa. Intellectus aut̃ se
parat̃ q̃mōi ē intellectus angloz
dr̃ purū qz depuratus ab oī q̃m̃p
tione uel quictōne m̃e qz nullo mō
ē quict̃ m̃e i eēdo sic intellectus ñr.
Et dem̃ cum dr̃. Illud uō quē ad
modū explicat intentōnē suam
q̃ ad antiquos quoz dicta dixat
se uelle imitari dicēs q̃ id q̃d dicē
intendo cēptalo tibi grisarorio
nūc mōstrare quēadmodū de hys
s. g̃m̃bz et sp̃ibus ac de p̃positis
i. de alijs tribz p̃dicabilibz p̃babi
lit̃ antiq̃ thoz antiquoz max̃
p̃ripateici tractauerūt. Sint
aut̃ princeps secte paup̃ateice
Alz. vñ intentio porphiry ē in
hoc ope Alz imitari. **V**t
aut̃ satisfaciāt desiderio legentū
disantiam̃ aliquat̃ q̃ones quas
porfiry dimittit.
Primo g̃ q̃ram̃. **V**t uha
sint ex intellectum ul sit solū in
intellectu. **E**t ñr q̃ sint solū in
intellectu. Ibi em̃ ē ule ubi ē inte
tio uilitas. **S**et intentio uilitas
est solū in intellectu g̃ uilia sūt
in intellectu tantū. **P**re. **A**uroz
in 3. de aīa dicat q̃ intellectus ē
qui facit uilitatē in rebus g̃ res

nō sunt uiles n̄ s̄m q̄ sūt ī m̄t̄l̄ct̄u.
¶ Itē B̄xt̄^o dīat q̄ res ē s̄m
gularis dū sentit̄ s̄et ē uilis dū
m̄t̄l̄ḡat̄. ḡ uile nō ē nisi ī m̄t̄l̄le
tu t̄m̄. **¶** Ad istā q̄ōnē ē d̄d̄ q̄ de
uili possum⁹ loqui dīr̄. Vno q̄dē
mō s̄imp̄ q̄^m ad n̄ām suā nō cō
sīderando ip̄am quīctam inten
tioni uilitatis. Et alio mō de ip̄o
loqui possum⁹ q̄^m ad n̄āz ut quīc
tam uilitati. Et si q̄dē de uili loqua
mur p̄ n̄ tūc dīcē optet q̄ s̄m
dīc̄sū ēē p̄ īueniēz ī m̄t̄l̄ct̄u.
¶ Et ī t̄l̄ct̄u quēadmodū n̄ā h̄y uilis
q̄ ē h̄o s̄m ēē īntētiōnale ē ī m̄
t̄l̄ct̄u īnformato sp̄e ul̄ s̄imulīne
hoīs. s̄et s̄m ēē reale nō ē ī t̄l̄le
tu. s̄et ē extra m̄t̄l̄ct̄um q̄ h̄o 2
lapis ut dīr̄ ī n̄z d̄c̄a nō sūt ī
ī t̄l̄ct̄u s̄et sūt ī m̄p̄o sp̄s. 1. s̄i^{nes}
ip̄oz. Si aut̄ loquam⁹ 2^o mō de
uili. s̄. q̄^m ad n̄ām suā ut quīctā
intentōm uilitatis tūc dīc̄i cō
sueunt q̄ uile ē ī m̄t̄l̄ct̄u. et non
extra m̄t̄l̄ct̄um. Sed si sub
h̄i nelim⁹ de hoc īuestigare
īntatē uidebim⁹ manifeste q̄
īntē ē sic s̄ūptū est reale extra
m̄t̄l̄ct̄u et ī m̄t̄l̄ct̄u nō ē n̄ sic
obm̄ ḡm̄tū dīr̄ esse īcōgnoscē
te. Ad an⁹ eū^m ē attendē^m
q̄ am̄ ī t̄l̄l̄s attribuit h̄oī

uilitatē. 03 q̄ m̄t̄l̄ḡat̄ ip̄m h̄oīez
Et īm̄ aut̄ m̄t̄l̄l̄t̄ h̄oīez. 03 q̄ m̄
format sp̄e ul̄ s̄imulīne hoīs. Vli
tatē aut̄ nō attribuit h̄unc s̄i
tūdm̄ s̄et h̄oī rēp̄sentato p̄rip̄az
q̄ s̄i^{do} hoīs nō p̄dicat̄ de h̄oīb̄
s̄ingularib̄ s̄et de eis p̄r̄ ip̄e h̄o. Ad
aut̄ m̄t̄l̄ct̄us dīat ēē uile q̄ de
m̄ltas natū ē p̄r̄. Nō ḡ s̄i^m
ul̄ sp̄e hoīs s̄et h̄oī rēp̄sentato
p̄ ip̄am attribuit m̄t̄l̄ct̄u uilita
tem. Et q̄ sp̄s hoīs rēp̄sentat
h̄oīem qui est reale extra ī t̄l̄le
tum p̄z q̄ uile q̄^m ad n̄ām suā
etiā quīctam uilitati est ēē ī
t̄l̄ct̄um. Quō aut̄ possit hoc
ēē sic uideri p̄t̄. Considerā^m
est enī q̄ quāuis res uilis sit
cōiūcta p̄ sp̄em m̄t̄l̄ct̄u ī nō
rēp̄ntatur īntatē cōgnoscitē
nisi q̄ ad illa solū quoz sp̄s ī
formans potentia ḡgnoscitām
ē s̄i^litudo. quēadmodū ī melle li
cet sit quīctā albedō cū dulce^{ne}
tū q̄ sp̄s melis q̄ ē ī īnsu est
s̄imul^{do} albedinis et nō dulce^m mel
nō rēp̄sentat̄ īnsu ut dulce s̄et
ut albū siue coloratū t̄m̄. Et
p̄p̄ea q̄ uis mel sit reale dulce
et coloratū ē t̄m̄ neq̄ dīcē q̄ ī
app̄hensioē uis⁹ sit coloratū et
nō dulce. Dulce tam̄ ē ī n̄a

apprehensione gustus. **C**onsilium
 quāvis hō extra intellectum sit cō
 mūtus actūtibz individuātibz
 spēs tñ spēs hōis que informat
 intellectum nō est similitudo actū
 tum individuāliū. Et idē uerz
 est dicē q quāvis hō extra in
 tellectum sit reālē individuū
 sūm tñ q stat ī apprehensione intellectū
 nō ē individuū ser uilis. **D**icē
 est q res que sunt extra ī tel
 lectum nō sunt simp^r uiles. s; sūm q
 apprehendunt ab intellectu z sūt ī in
 tellectu nō sūt īsubo ser sūt obm
 cōgnitū in cognoscente sic sunt
 uiles. **A**d primū q ar^m ē d
 q intēno utilitatis nō est ī in
 tellectu sūt īsubo ser sūt ī mē. sūt
 aut īsubo est mē nō hōre ē
 extra intellectū in q apprehendunt
 ab intellectu. **A**uctas aut q men
 tatis est p^r nob nō ē dicit q
 intellectus faciat utilitatē ī spēbus
 rez ser īspis rebz. uerz ē tñ
 q res sunt uiles in q sunt ī in
 tellectu nō sūt īsubo ser sūt qgnit^m
 in cognoscente. **A**uctas enā
 boetij p^r nob est. Res enī que ē ext^a
 intellectum ē singlis dum senti
 tur z sūm q apprehendit ab intellectu
 ē uilis. qz spēs que informat in

tellectum nō ē sūm q apprehendit assu
 ē singlis. qz spēs que informat
 sūm est similitudo individuā^m
 actūtiū.

So qramus utrū uilia sint
 corpa uel incorpa. Et ut q sit
 incorpa qz qgnitū debet p^rportō
 nari qgnoscenti s; intellectus q ē
 qgnoscentis oīum uiliū ē incorpus
 q aucta uilia sunt incorpa. **A**d
 istū qōm ē euidētia. breuē qsa
 derandū est q opio quorūda sunt
 sic dī īp^rimo de aīa intellectū nō
 differre assu. Et qz oīa entia cō
 gnoscant aut intellectu aut sū
 et sū nō qgnoscant n corpa
 cogebant istī p^rte oīe ens ē
 corpa. Vñ sū īp^r opione aucta
 uilia erant corpa. **S**et istam
 opione opame destruit. **A**d in
 de aīa ubi pbat intellectū differre
 assu oīdēs q sūus uirtus ē qda
 affixa organo cor^o. sūt uisus est
 affix^o oīdo z q intellectus ē uirtus
 p^rte spūalis nlli organo corpeo
 affixa. Et idē qm oīa que sū
 cōgnoscant sunt corpa nō tñ
 corpa sūt oīa q qgnoscant inte
 lectu ser quedā sunt spūalia sūt
 angli z qdam sunt corpa sūt
 ista sensibilia. **S**ūm h q d d ē

q̄ nō oīa ūtia sūt mōpalia n̄ oīa
sūt corpalia. sēt ūtia rez sensibilia
sūt corpalia et ūtia rez spūalia sūt
incorporea. **A**d ar^m ḡ d̄ q̄ q̄m̄s
ōm̄ suo mō debeat p̄pōtionari p̄pō
cognoscant nō tam optet q̄ sit
eiusdē nē scāi. Vñ q̄m̄s intellectus
sic spūalis nō tñ oz q̄ oīa ūtia sūt
spūalia s̄ sufficiat q̄ sibi in hoc p̄pō
tionant q̄ sit intellectus nō ē dē
minat ad aliqd̄ organū corporeū
sic ē nllm̄ ūte p̄se dēminat ad
aliqd̄ unū individuū cū sit dē m̄l
tis p̄dicale. Nā q̄ adh̄ ē ūtia cor
palia accedunt aliq̄ mō ad spūa
litatem.

Et ē gr̄at̄ n̄ ūtia ita sint ex
intellectum q̄ tñ hēant ēē ex sua
singlaria. Vñ enī q̄ sic. Quia
quicqd̄ ē in singlari ē dēmina
tum adhuc et nunc. sēt ūle nō ē
dēminatū adhuc et nunc ḡ ūle
nō est in singlari. sēt ex sing^{lia}.

Ad ista q̄m̄s emendatā bre
uiter notand̄ q̄ plato ut ei ī p̄m̄
ab ap̄. posuit ūtia ita ēē extra
intellectum q̄ uoluit ē ea ēē p̄se
exētia et aliq̄libz sepata. sicut
hōiem dī extra intellectum p̄m̄
sepatum accētis p̄ctābz hōibus
Sēt ista op̄io sic intellecta sicut
sonat ē oīo impo^{le}. Cui rō ē

q̄ ī p̄le ē p̄dicata cēntia ēē ext^a
illa de quibz cēnt̄ p̄dicant̄. sicut
q̄ rōnale p̄r cēnt̄ de hōie ī p̄le
ē rōnale ēē extra hōiem. s̄ ūtia
p̄dicant̄ de suis p̄ctābz cēnt̄
sic hō p̄dicat̄ cēnt̄ de forte et pla
tone. ḡ oīo impo^{le} ē q̄ ūtia sint
sepata aliis singlari. **D**icē^m
est ḡ q̄ ūtia ita sūt ex intellectu
q̄ actū ēē nō hnt̄ n̄ ī suis singlari.

Ad ar^m aut̄ fctm̄ mōrū nō ua
let nā ūle dēsc̄ id nō ē dēmina
tum adhuc et nunc quia dēsc̄ nō
h̄t ēē actū. Et q̄ h̄t ēē actū me
diatibz suis singlari idcirco me
diatibz suis singlari adhuc et
nunc dēminat̄.

Idet̄ aut̄ neq̄ gen^{us} et q̄.

Exposita parte phē
nile sē pars executiua. Quā
aut̄ hec pars induas p̄tes et
p̄ p̄p̄h̄ dēminat de v̄. p̄dicā^{le}
simp̄l̄ et s̄m̄se. et dēminat de
eis p̄nes gēnas et dīns ip̄bz
ibi. Cōē quidem ē oīibz. P̄m̄
p̄s adhuc diuidit̄ induas. q̄ p̄
dēminat de p̄dicabilibz que cēn^{te}
p̄dicant̄. Et de hys q̄ p̄nt̄ actū
ibi. P̄p̄m̄ s̄o. P̄m̄a pars
adhuc diuidit̄ induas. q̄ p̄ dēmi
nat de p̄dicabilibz cēntibz q̄ p̄di
cant̄ inquit. et aut̄ dēminat̄

de dñā que pñ ī quāle. i. dñā
 gñūit r pñe. Rō aut ordm
 est qz gen⁹ ē pñs cūclud pñ^m
 cūctoꝝ pñdabili^m. Et iō dñpō fñ
 ante q̄ dñālyz agend. Et qz ge⁹
 r spēs sunt cōrelatua r pñ iū
 cem diffinūt r cōgnosant idē
 cō nātūz sunt pñ agē dñpō q̄ dñā.
 Prima aut pñ ad huc di
 uidr ī pñtes duās. qz p seorsū
 dñminat dñgñē r seorsū dñmi
 nat dñpō. 2^o dñpō. 2^o nō siml dñminat
 qdā dñtrogz. ibi. assignato aut
 gñē. 2^o dñpō. ibi. Spēs aut dñ.
 Et rca pñ sic pñdit qz pñ pñt
 multiplicē gñis signatōne. 2^o
 pñ dñgñē pñ signatōne illam.
 pñ q̄ est huc ītēn dñpō. i. tr
 igit am gen⁹. Propōt gñ pñ
 neqz gen⁹ neqz spēs ut dñā sim⁹
 i. unio mō set neqz pñ dñ m.
 Nñ nōnd est q̄ ista nōia q̄
 sunt ge⁹ et spēs sunt nōia eq
 uoca r sim unā sui signatōne
 t^m. sūt pñdabilia uniuoce sic
 patebit deo dante īpseqñdo.
 So cum dñ ge⁹ em dñ pro
 sequē significationēs hñ q̄ est
 gen⁹. Et pñd pñt unā eus
 signatōne. dicens q̄ ge⁹ dñat
 collectio aliquoz hñtū se. i. u
 nitoꝝ qdā mō ī mōrdie adūm

ad radse īmūcē. pñ quā signo
 nē gñis. collectio romanoꝝ dñ
 gen⁹ adhūmūne unū pñcipū
 s. romuli aquo roma hēdificata
 fuit r collectio cūcūqz mltitudis
 dñte siue separe p dñōne abahis
 gñibz aliaz mltitū^m. Collectio
 dico talis multi^m hoūm hñtū
 adse īmūcē aliquo mō eā cōgna
 tionē que ē p dñscensū nātūm
 ab illo pñ r pñe gñali tal multi^m
 tudis hoc mō dñ gen⁹. So c
 dñat. dñ aut r aliter pñt pñm
 gñis signatōne dicens q̄ alr dñ
 ge⁹ id qd ē pñ cūcūqz multi^m
 uel cūcūqz gñōmē siue pñ dñ
 cat ab eo qui genuit siue ab eo
 ī quo facta est gñō pñ quēmo^m
 dicam⁹ horeste hñe. genus atā
 talo qui fuit pñ ei⁹ r vltū dñā
 hñe genus abheraile aquo dñ
 scendit p gñōne. Simulr r ex
 pte loci dicam⁹ pñdāz ēē theba
 nū gñē qz genuit fuit thebis
 r platonē dicam⁹ athemense qz
 gñātus fuit athems. Conue
 niūt a it ī hac signatōne pat
 r pñā qz pñā ē pñm^m gñōmē si
 aut r pat^m. Nñ nōnd ē q̄ lo
 cis r tñs diūsimode ad gñōne
 se hñt qz tñs ut dñ 4^o. pñāz
 est mag⁹ cā cōruptōmē q̄ ge

triplex dñā gñis

Supra dñpñā gñāz ī mōrdie ut cōtñsct. i. hñ pñ mō r fñdā pñāz
 cūcūqz aut pñ gñōmē et gñuāz. pñāz gñāz. dñ. ut pñāz. dñāz. ut
 ut pñāz. ut pñāz. pñāz gñuāz. ut pñāz.

generationis locis aut agit adge-
neratione p uizante celestes ad
locu de. matas. Et dicit aliqui
dnr hre genus a loco rno atpdr
Est aut notandu qno solu apie
set etia amatre dnr aliqui grahe
gen et gnonē sic patet inq. me.
Et id p eum qui genuit uoluit
posse qphendere tā prem q
matre qz de utroqz nez ē dicere
q genuit filiū. **T**er cū dī. h
aut nū pmtissima. i. maxie hita
i pmti rīusu. qz romam s. i. ma-
xime dnr qui ex gne descendunt
romuli rciropides maxie dī
qsiuenerūt qui ex gne descendēt
ciropis. r pmti. i. cognati horz
qsiuenerūt appellari tales. **P**ri
z dcm fuit ge p m uniaūqz ge-
nerōis dicēdo hūc sūpsisse gen
ab isto r illū ab illo sic romanos
aromulo dēhic aut siue postea
mld eoz q sūt de rman ab uino
p m sic romam aromulo fuit ap-
pellatū gen. qz romlo exēte gne
ul p m talis multatū dī postea to-
tam collectōne romanoz ab alijs
natiōibz diuidētes r sepantes di-
cebam eā ēē gen romanoz. vñ
patet q p m gns sig ē p m iusu
hita q pmta rīo dī ēē pmti
sig gns. **Q**uarto cum dī

alt aut dī. pmt^{am} r signatōne
gns dicens. q alio mō dī genus
id cū supponit spēs r h nū dī ad
similitudinē aliaz signatōnū. Ad
similitudinē quidē se sigms dī qz
gen est uelut p m aliaz spēs
que sūt sub ipō sic r mō genus
dicebat p m gns. **A**dsi-
militudinē aut prime sigms dī
genus sūptum hoc fctio mō qz si-
cut collectō multitudis gnet to-
tam multitudinē sic r ge nū gne
nē omēm multitudinē spēs q
est sub eo in p dīcatō. **E**st aut
notand q cum gni supponatur
tam spēs q dī nō tū ei utroqz
supponit in eodē ordīe. qz dī sup-
ponit gni alacē set spēs supponit
gni in recto ordīe p dīcatō. **V**erū
aut supponit id q p m rectū or-
dinē pmt sub ipō q id qd pmt
sub ipō alacē. Et id signant dī
genus ēē cū supponit spēs. **Q**ue-
rit aut hīc p nū genus sic p m
spēs. **V**r em qno qz qpositum
nō ē p m suoz qponentiū set p
eq. dī aut qz in p m p hīcorz q
gen est qpositum ex spēs g gen
nō est p m spēs. **A**d istā qōē
est dī q ge opame pmt ēē p m
spēs. **A**d cū euidentiā ē qsi de-
randum q p m uniaūqz rei

optime id dicitur ad res ipsas initiat
quoadmodum quod nunc initiat ab uni-
tatem quod unitas est primum unum. Quia
etiam linea apertio initiat dicitur
quod punctum est primum linee. Nunc autem
sic est quod est et cetera et spiritus ini-
tiat agnitionem et finit inditum. Cuius
signum est quod videmus quod diffinitio quod
significat cetera initiat agnitionem et co-
plet inditum. Unde patet quod optime
dicitur quod genus est primum quod dicitur
quod sunt spiritus. Dicendum est quod ad hoc
quod de genere possumus loqui dicitur. Uno
quod modo ratione conceptus generalis quod
determinate ponit et sic spiritus non in-
greditur quod ponit generalis sed ponit quod
spiritus quod ex dicitur et genere sic supra.
Alio autem modo sumi potest ratio conceptus
tamen spiritualium quos indeterminate
ponit et sic quodammodo dicitur potest genus
quod ponit ex speciebus sed hoc melius
patebit ex sequentia questione.

Queratur ergo si utrum genus
contineat totam multitudinem spirituum
que est sub ipso. Unde enim quod non quod
quod continet multitudinem est multa
et non unum sed genus est unum et non
multa. Ergo genus non continet mul-
titudinem spirituum. Ad istud quod
nunc evidentiā et considerandum quod ge-
nus est aliquid modo unum. Nam secundum concep-

tum rationis ipsum genus est unum quod
de genere unum conceptum format quod
de alicui format ratio unum conceptum
dicens quod ipsum est sub alicui sensu
et non aliud. Sed autem rem et nomen
ipsum genus non est unum nisi secundum
determinationem. Nam id in re est secundum non
determinationem unum quod ponit unam
determinatam et spiritalem nomen. Genus
vero non ponit determinatam unam nomen
sed sub quadam indeterminatione ponit
nomen multas quoadmodum patet de
animali. Idem enim est dictum animal quod
habet animalitatem autem hoc autem equum autem
leo vel aliquid tale. Non autem non
sunt unum nomen sed multas. Patet
autem quod genus ponit multas naturas
confuse et sub quadam indeterminatione.
Unde benedictum est quod genus in re non
est unum nisi confusum et indeterminationem.
Et hoc modo patet quod genus continet
totam multitudinem rerum in ipso co-
llectas. Et sic tota collectio mul-
titudinis aggregatur ex partibus multi-
tudinis sic et genus hoc modo sup-
tum potest dici esse aggregatum et co-
positum ex speciebus. Quamvis autem
hoc modo genus sit indeterminate
unum et non ponat unam determina-
tam nomen nec conceptum aliquem
spiritalem determinate ponit tamen de re

Ille mi amara quod

Ille mater

minate unū conceptū gērale fm
quē unū conceptū de cunctis subse
quentis p^r z id ipm gen^o d^r ee
univocam cūm p^rdicatū. Et
sic patet rñsio ad ar^m.

P^rip^r g^o cūm gen^o dicat^r.

Postq^o p^rposu^o posu^o tripli
cem gēis signū in hac p^rte g^ont
eligen^s signū fm quā hic inten
de g^ont p^r de scriptōne gēis. Et
circa h^o z. fac^r q^o p^r p^rmit gēis
de scriptōne. z nō adiungit de se
ptōm^o de clationē i. Eoz enī que
p^rnt. Dicit g^o i p^r p^rte q^o ai ge^o
dicat^r tripli^r de clatio. i. de gēis s
etia signem ē fm q^o ap^r p^rhos q^o
z de scribentes assignerunt de
scriptōne ei^o dñtes ge^o q^o de p^rti
bus dñtib^o sp^r meo q^o quid est
p^r. ¶ Est aut notand^o q^o gen^o
ad sp^rm p^r q^o p^rzi fm duplicet^r
q^o siderōne q^o uno mō fm q^o s^rade
rationē ordinis p^rdicamētal^r et
alio mō fm q^o s^raderōne p^rdicatio
nis. Et fm primā q^o siderōem
dat^r de scriptō sup^r p^rita quad^r
q^o genus est cū sup^r sp^rs fm
iūo aliā q^o sideratōnem dat^r de
scriptō hic p^rita. ¶ De m^o cūm
dicat^r. Eoz enī que p^rnt. de cl
arat nūc p^rita de scriptōne. Et

circa hoc ēa fac^r. q^o p^r p^r p^rdicat
toz dñōne. i. nō declarat q^o mō
a singlis sepat^r ge^o p^r de scriptōne
assignatā. i. ab hys. s^o que de mō
solo. s^o aut^r resumēs suā de cl
ationē brevit^r q^ocludit sufficiē^m
de scriptōm^o assignatē. i. q^ore p^r
dicatū de p^rti^o. Dñe g^o in p^ria
p^rte q^o eoz que p^rnt alia p^rnt de
uno solo sic sunt i diuidua ut
sortes. r silia. Alia uō p^rnt de
p^rti^o sic gēa et sp^rs et deā et
p^ria r acūtia g^omu^r sūpta. z
nō p^ria. i. app^ria aliam singl^r
Nam licet albedō in q^oto de p^rti^o
albis p^rdicet^r albedō tam app^ria
sorti quō signat^r cūm d^r albedō
sortis nō ē de solo sorte p^r. Ex
plānt aut^r loq^ond^o gen^o ē q^o s^rch^o
ut al^r sp^rs ut hō. dñā ut rōnale
acūis ut albū cūm g^rū r sedē. ¶ No
tand^o aut^r q^o dñā est int^r diuid^m
signatū q^o p^rmit etiam sup^r m^o ut
sortes. et diuid^m uagū q^o nō s^r
explicat etiam sup^r m^o. sic ē q^o dā hō
Quāvis enī q^olibet p^ros exeo q^o
est diuid^m nō hēat q^o p^rdicet^r
nō de uno solo i diuid^m m^o uagū
exeo q^o uagū r etia sup^r m^o nō
explicat hē q^o possit p^rdicatū de
p^rti^o. Vñ d^r sor. ē quidā hō
z p^rlo est quidā hō. z sic de alijs

Set qm̄ indidm̄ signati cepti
aut tñ signati nō p̄t d̄
solo. ¶ Nomis d̄ q̄ nūc loqm̄
de p̄dicatione reali. q̄ q̄uis uox si
ue nom̄ indidm̄ signati possit
querere multas q̄ mlti sunt q̄
uocant̄ sor. res tñ nll̄ indidm̄
signati querit̄ n̄ um suppo^{to} tñ.
¶ Dem̄ am̄ d̄. Abhys ḡ que
demo dēdarat quo p̄ de scriptōne
assignata sepa^t gen^o acutis aq̄
debet sepa^t dicens q̄ ḡna differt
i. differt e oñd̄nt p̄ de scriptōne
assignata abhys que p̄r demo
solo. eo q̄ ḡna assignata de scriptō
p̄dicant̄ de plib. Abhys ḡ que
p̄r de plib. p̄ alib. differt
ḡna. q̄ et si sp̄s p̄dicant̄ de
p̄t nō tñ inq̄ sp̄s p̄r de di
fferentib. sp̄s set de dēnab. m̄o.
Sic hō qui ē sp̄s p̄r de sor. tpi
tione qui nō differt sp̄s set m̄o
tñ. Set aial qd̄ ē gen^o p̄r de
hōie equo a lōue. q̄ m̄ se dēnt
nō tñ m̄o. set : sp̄s. Appo aut̄
ip̄m̄ gēnis differt q̄ p̄m̄ p̄r
dēna sola sp̄s an̄ est p̄m̄ et
de indidm̄s subilla sp̄s gēnis
sic uisib. p̄r de solo hōie tpi
la. hōib. set gen^o p̄r de plib.
bus sp̄s differt a nō de una
sp̄s tñ. Aīa uō ab acutib.
comm̄t̄ sp̄s differt gēnis

q̄ et si d̄t : acutia p̄r de l. ib.
dēnab. sp̄s nō tñ de eis p̄m̄ m̄
set iqual. inq̄m̄ s. l. set gen^o
p̄r inq̄d. Na am̄ q̄nt̄ qual ē
d̄t q̄ ē ronal q̄ est albus. Et am̄
q̄nt̄ quo se h̄t d̄t q̄ n̄ uel male
Albū aut̄ a b̄i et male sūt acut^a
et renale ē d̄t. Set cū q̄nt̄ qd̄ ē
hō d̄t q̄ est aial. Est aut̄ aial ge
hōis. Vñ patet q̄ gen^o p̄r inq̄m̄
nō inq̄ale. sic d̄t : acutis. Et
inde am̄ d̄t. quare p̄r de plib.
resumens suā dēdicationē bre
uit̄ concludit sufficiētia de scriptō
tione assignate. dicens q̄ p̄r de
plib. diuidit̄ ge^o abhys que de
uno solo p̄dicant̄ sic ab indidm̄
d̄nt. p̄r nō de dēnab. sp̄s diuidit̄
ge^o abhys p̄d̄t̄ que sunt sp̄s et
p̄p̄a. P̄r aut̄ meo qd̄ qd̄ diuidit̄
ge^o ad hys et q̄m̄t̄ acutib. q̄
non p̄r inq̄d set inq̄ale. n̄ h̄
m̄o se h̄t. Vñ patet q̄ n̄ d̄t s̄
Alū neq̄ m̄m̄. i. diuidit̄ it̄ a
tinet dicta de scriptō gēnis. Et
de facienda sunt que dubia
et p̄d̄ta.

¶ Primo q̄m̄ ut assigna
te de scriptō sit de scriptō gēnis q̄ est
i. intentio an de scriptō gēnis qd̄ ē
intentio p̄. Vñ aut̄ q̄ sit data
de gēne qd̄ est prima intentio. Et
cū ibi q̄ gen^o p̄r de plib. sp̄s id

aut qd ita de plurib. pr. e. ge. dicitur
prima intentione q. de scripto allig
ta est de scripto. prime intentione.
Ad istam qone est dd qd dicta
descriptio e. de gne qd e. inten. sa
supra inq. re. r. no. de gne qest i
tento p. Cui. ro. est. no. pot. ee. di
ffiniens. et diffinitu. aut de scilicet
et de scriptu. Constat aut q. i. de
scriptone sup. dea p. inten. po. ut di
ffiniens. Nam diffiniens sunt q.
indiffone ponit. Inp. dicta aut
descriptone po. gen. q. e. p. inten.
cum dr. genus esse id qd pr. r. q. h.
en. ut dicebat inq. re. e. p. inten.
p. q. q. nulla descriptone ipa p. ma
inten. se habet ut diffiniens. no.
g. r. em. se habet ut diffinitu.
ul. descriptu. s. de scilicet p. ipam sa
inten. inq. re. Ad aut. em. en.
est sciend. q. accntia diffinitu. p.
siba sua itam q. ai. diffinitur
inq. re. i. diffone y. po. po. subm
loco gms. Cui. no. diffinitu. in
abstracto po. subm. ip. re. loco di
fferen. Na. aut. inten. gms. est
accns gms. q. e. p. ma. inten. Et
sumit hic sa. inten. i. abstracto
cum dr. g. n. l. itas inq. re. cum
dr. gen. Et q. no. diffinitu. per
suprad. cam. descriptone. ul. diffi
gn. l. itas set gen. pater q. bndic
tum e. ipam ee. de scripton. ge
neris qest inten. sa. supram

q. re. **S**icut enim p. loco gms. res
p. me. inq. re. cum dr. gen. esse
id q. pr. sine res que de plurib. p.
dicat. r. q. Et per hoc patet re
sp. ho. ad ar. q. arguit em. q. p. ma
inten. sic ut diffiniens a. no. q.
sit ut diffinitu.
Sed dr. gen. pr. de plurib. den
tib. sp. Querat. g. ut. genus
possit i. una sp. saluari. Et ut
q. sic q. i. gne solis no. e. n. una sp.
solis. g. no. soli po. saluari set
saluat. gen. in una sp. **A**d
isti. q. omis em. en. est q. sciend.
q. alr. loqu. est de gne sm. phici
et alr. sm. loqui. Quia sm. phici
cum aliqd. gen. e. q. no. po. h. re.
n. tm. una sp. sm. loqui. om. e.
gen. h. re. multas sp. Cui. de
clarat. e. q. cum gen. dicat. quid
indeterminatu. i. sp. r. phici sit
artifex real. r. loqui. sit artifex
romis. oz. q. phici sumat ge.
ab eo qd est indeterminatu. sm. re
loqui. ab eo qd e. i. determinatu.
sm. rom. **S**im. re. aut. in. em. na
tum em. in. at. one sp. e. m. a. Et
id. ar. co. phici sumit ut genus
am. a. Vn. q. g. m. u. n. c. at. in. m. a. di
g. m. u. l. t. a. re. in. g. n. e. r. q. in. m. a. di
f. f. e. r. e. Et q. sm.
opione qua. sequor. oia. co. cele
stia differunt in. m. a. dic. oz. oia
corpa celestia in. g. n. e. phici diffi

re. ita quingrūb phycas cor. le
stū est tū uno sps i uno gñe.
lovc aut q z arafex rōms sūt
genus aforma i tēminata i cōsi
derōne rōms. Et qz ē tēminat
z odictō mē. i. lovc sumē ge
idcirco amā qz sumit ipm afo
se hūte pmod mē. foz aut una
sub i tēminatōe quādā spālū for
maz ē i tēminatōe rei spāles
formas hūas. Et qz plures spā
les forme ponūt multas spēs
pater q gen? sm lovcā. z dēne
cessite grētūū multaz spēz.
Tm aut fctm i nōrū gdu
dit dēgnē phico z nō dēgnē loy
co. Nā sol et luna bñ gunt i
gñe loyco qm nō hant i gñe
phico.

Ter queit ut gen? dēbrat p
dicari uniuac. Vt em q non
qz corp? ē ge? ad cōruptē z i cor
ruptē. et tū sm oīntatōrē dēis
nō pr uniuac. **A**dult? qōms
emāz ē qz dēzand q alr scēt
gen? sm lovcā z alr sm phicu
Nā sm phicu gen? est q phobz
multas spēs pr dēpīs equacē.
Eu? declaratō est qz cum phy
cus sit arafex realis id sm ipm
unū pr q pr sm rē z nāz unā
sz ge? dēmlis spēs nō pr sm rē
z nām unā. Est em res z nā
gñs eadem am re z nā suaz

spēz. **A**dultaz aut spēz nō est
realitas z nā una sz multe. Et
idcirco phico loqndo ge? pr dēml
tis spēs sm ad dūsiū. Vñ zp
tanto pō. m. s. phico q iuxta
gñā latent equocatōnes. lovc
aut cum sit arafex rōms dē ea
unū pdicari q sm unū gceptū
rōms z ex quo pñr dēplūb. Ge?
aut sm unū gceptū z ex q dēcū
tis suis spēs pr. Et idcirco
dicē optet ipm unū sm lovc
z suis spēs pdicari. **A**ut
fctm i nōrū nō gcludit. Nā sm
loycū corp? pr unū dēomibz
corpibz set nō unū dēcōruptū
z i cōruptū pr sm phicu.

Pēs aut dē dēuic q
foz. **P**osq dētminat

sup? pōr? dēgnē nūc i hac pte
gñe dētminat dēspe. Et circa
hoc. z. facit. qz p pōnt duplicē
signatōnē spēs. z aut remouet
quādā dubōnē i. q si z ge? set
z resumēs z am signē spēs pōnt
sm cū dēscptōnes ei. i. assigne
g. **D**ic g i p pte q spēs
dē uno m qd dēfoz. i. dēdispe
corpis unū auq. Et dico dē
dispōne q ē ipa ppe? z g mēsa
membroz. sm quā signē spēs
dia gñeunt q spēs pām. i. e
legang g mēspatio mēbz eius

sz lovc. dē sm
gen. pr dē eis
vniūte

gen. e. p. d. h. aut m. d. r. sp. s.
e. que est s. assignato. i. d. t. m.
nato ul. diffinito g. n. e. p. m. q. s. g.
n. s. p. e. i. q. s. u. e. u. m. d. n. e. q. h. o. e. s.
s. p. s. a. i. a. l. a. u. m. i. p. m. a. l. s. i. t. g. e. e.
q. a. l. b. u. e. s. t. s. p. s. c. o. l. o. r. i. s. r. q. t. a. n. g.
u. l. e. s. p. s. s. i. g. e. **¶** N. o. t. a. n. d. a. u. t. e.
q. a. l. b. u. m. p. u. r. a. q. u. a. l. i. t. a. t. e. s. i. g. n. i. c. a. t.
u. e. d. r. i. m. p. d. i. c. a. t. i. s. S. b. m. a. u. t. d. a. t. i.
m. e. l. l. r. e. n. o. q. s. i. t. d. e. s. i. g. n. e. s. u. a. s. e. t. q.
i. p. m. i. p. o. r. t. a. t. e. x. m. o. s. i. g. n. i. c. a. n. d. i. R. e.
q. u. i. t. u. l. l. i. q. u. a. l. i. t. a. t. i. s. q. p. u. r. a. s. u. e.
s. o. l. a. s. i. g. n. t. q. u. a. q. u. i. t. a. s. e. s. t. a. l. b. e. d. o. e. t.
n. o. r. e. s. u. b. i. q. i. p. o. r. t. a. t. e. x. m. o. s. i. g.
d. r. q. a. l. b. u. i. e. s. p. s. c. o. l. o. r. i. s. **¶** D. e. m.
a. u. t. d. r. q. s. i. r. g. e. n. R. e. m. o. n. e. t.
d. u. l. b. o. n. e. q. u. a. d. a. I. n. t. e. o. r. a. t. i. c. e. s. u.
p. d. e. a. s. n. a. s. u. p. s. u. n. t. g. e. n. n. o. t. i. f. i. c. a. t.
c. a. t. i. p. s. i. x. r. m. o. s. p. s. n. o. t. i. f. i. c. a. t.
p. g. e. n. V. n. f. a. t. a. u. r. n. o. t. i. f. i. c. a. t. a. z.
c. u. l. e. n. s. q. u. i. t. e. e. m. e. n. s. h. a. c. e.
d. u. l. b. o. n. e. c. o. g. e. n. s. r. e. m. o. n. e. s. p. o. r.
p. h. i. d. r. q. s. i. s. u. p. a. s. s. i. g. n. a. t. i. s. r. n. o.
t. i. f. i. c. a. n. t. e. s. g. e. m. e. n. t. i. m. m. u. l. l. a.
n. o. t. i. f. i. c. a. n. t. i. p. i. g. n. a. p. o. n. e. n. d. o. i. n.
c. a. m. s. p. i. d. n. e. s. g. e. e. e. q. d. e. p. l. a. b.
d. r. n. a. t. i. s. s. p. e. i. n. o. q. d. p. r. E. t. n. e.
c. o. s. p. e. m. n. o. t. i. f. i. c. a. t. i. o. p. e. m. i. n. i. m. i. m. e. n. t.
n. o. t. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. g. e. n. q. d. i. c. a. m. s. p. e. z.
e. e. i. d. q. s. u. b. g. n. e. e. s. t. n. o. d. e. l. e. t. h. o. c.
p. u. t. a. t. i. m. a. c. e. n. s. s. e. t. o. z. c. o. g. n. o. s. c. e.
q. g. e. n. e. t. s. p. s. s. u. n. t. c. o. r. r. e. l. a. t. i. u. a.
E. t. q. c. o. r. r. e. l. a. t. i. a. p. i. n. u. i. c. e. d. i. s. s. i. m.
i. n. t. i. d. a. t. i. o. n. e. n. e. c. e. s. s. a. r. i. i. n. t. i. n. o. t. i. b.

1. notificacionibus utitur ut si q.
na. sumendo. s. sp. s. innotificatur
sp. s. r. g. n. s. innotificatur s. p. i.
¶ Et aut n. n. d. q. a. m. e. m. i. n. i.
h. o. c. g. n. e. d. i. c. e. p. o. r. p. h. i. a. r. g. u. e. n. t. a.
p. o. a. n. s. u. n. i. c. o. r. r. e. l. a. t. i. u. n. o. d. i. s. s. i. m.
p. a. l. e. m. **¶** S. e. t. t. n. i. s. t. u. d. n. o. e. o. i. o. n. e. z.
C. u. i. r. o. e. q. d. i. s. s. i. m. e. s. e. x. p. m. i. t.
d. i. s. s. i. m. i. t. a. E. s. s. e. a. u. t. u. n. i. c. o. r. r. e. l. a.
t. i. u. n. o. n. s. t. a. l. i. u. d. q. u. i. p. a. d. e. n. t. e.
a. d. a. l. i. u. m. D. e. p. e. n. d. e. n. t. i. a. a. u. t. a. d. d. e.
t. e. r. m. i. n. a. t. i. c. o. r. r. e. l. a. t. i. u. n. o. p. o. t. i. n.
f. i. e. x. p. m. i. t. n. a. c. c. i. p. i. a. t. i. d. e. t. i. m.
n. a. t. i. c. o. r. r. e. l. a. t. i. u. V. n. p. o. t. i. q. u. i. n. i. t.
e. s. t. c. o. r. r. e. l. a. t. i. u. p. e. r. i. u. i. c. e. d. i. s. s. i. m. i. t. a.
E. t. p. p. r. a. d. i. c. a. t. N. r. m. a. v. i. t. o. p. i. t.
q. s. i. g. s. d. i. s. s. i. m. e. n. s. a. l. i. q. d. e. o. r. r. e. q. u. e.
s. u. n. t. a. d. a. l. i. q. d. n. o. a. s. s. i. g. n. e. t. d. q.
d. r. m. a. l. e. d. i. s. s. i. m. i. t. V. n. e. t. i. q. u. i.
t. r. u. s. o. l. a. a. s. s. i. g. n. a. t. i. o. c. o. r. r. e. l. a. t. i. u. f. a. c.
a. t. a. l. i. u. p. e. r. f. e. c. t. a. m. d. i. s. s. i. m. e. a. n. p. o.
a. d. p. f. e. c. t. o. n. e. e. i. r. e. q. u. i. a. t. a. d. a. d. n. o. n.
d. t. i. m. i. n. a. m. a. d. p. s. e. n. s. s. e. t. d. t. i. m. i.
n. a. t. i. d. e. o. d. a. n. t. e. i. p. d. i. c. a. t. i. s. i. n. t. r. a. c.
t. a. t. u. d. e. r. e. l. a. t. i. s. **¶** D. e. m. a. u. t. d. r. a. m.
a. s. s. i. g. n. a. n. t. i. e. t. s. e. r. e. s. u. m. e. n. s. r.
s. i. g. n. s. p. e. i. s. i. m. e. a. p. o. n. t. d. e. s. c. r. i. p. t. o.
n. e. s. e. i. t. E. t. c. i. r. c. a. h. o. c. t. a. f. a. c. i. t. q.
p. p. o. i. t. z. d. e. s. c. r. i. p. t. o. n. e. s. s. p. e. i. z.
u. e. r. o. e. a. s. a. b. i. m. i. n. i. p. e. r. i. u. i. a. d. r. a.
d. i. s. t. i. n. g. u. n. t. i. b. a. S. e. t. h. q. d. e. a. s. s. i.
g. n. a. t. i. o. e. t. z. p. o. n. t. i. l. l. i. d. i. s. t. i. c. t. o.
n. i. s. d. e. c. l. a. r. a. t. i. o. n. e. i. P. l. a. n. u. a. t. e. i. t.

Dicitur in p^a pte q^d aduans ex
p^rdictis q^d phi assignant. i. d^esc^r
bunt uno mo sic spem. Spes est
que ponit sub assignato gⁿe. i. d^e
finito. Et iterz alio mo ea dⁿ
tes q^d spes est de qua gⁿo p^r in
q^d. Amp^r. 3. cam sic d^escribunt
Spes est que d^e p^rib^{us} d^entibus
m^oo meo q^d quid est p^r. **N**otan^m
est aut^m q^d sub gⁿe p^ro n^o solum
spes. set z individuu^m t^r d^ra dⁿi
simod^e t^ri q^d d^ra n^o cadit in ree
to ordine sic spes. Indu^m z n^o
p^ro in me^{te} sub gⁿe set sub sp^e. Et
gⁿo d^e individuuo n^o p^ro in me^{te} s^e
me^{te} sp^e. **D**einde cum dicit.
Et h^{ic} quid^e assigⁿ. distinguit ab
inme^{te} tres positas d^esc^rptio nes
p^r una d^ram dicens q^d hec. 3. as
signano. i. d^esc^rpt^o est d^e sc^rp^o sp^ei
sp^alissime que est solu^m spes a n^o
gⁿo. alie u^o due sunt n^o m^o
sp^ei sp^alissime set sunt z d^esc^r
tiones sp^ez n^o sp^alissimaz. **N**o
tan^d est aut^m q^d sp^es sp^al^{ma} h^z
dup^le hituⁿe. Una quid^e ad iⁿdi
uidua sua. Et s^m hanc hituⁿe
dat imp^a. 3. d^esc^rpt^o. Alia u^o
hituⁿe h^z ad sua s^rioza gⁿa.
C^op^at^r aut^m ad gⁿo dup^r. Vno
quid^e m^o s^m subiectone^m in ordiⁿe
p^rdict^o. et sic quemeⁿ s^ribilla q^d
d^r q^d sp^es est que p^ro sub assignato

gⁿe. Alio aut^m m^o q^d p^at^r ad ipsu^m
s^m subiectone^m iⁿ p^re et sic ei con
uenit. 2^a d^esc^rptio qua d^r q^d sp^es
est de qua p^r gⁿo meo q^d q^d. **D**e
inde cum dicit. Planu^m aut^m est
Assignat d^ecoz d^eclatone. Et circa
hoc duo fac^t. q^d p^r d^eclarat sup^r d^ecl^o
explicando ordine p^rdict^o. 2^o u^o ag
incident^r n^um gⁿum gⁿalimoz
z alioz i. **D**ec^e q^d gⁿalissima
s^ut. Prima p^r d^eclat^r adh^{ic} iⁿ p^re
q^oz q^d p^rio ip^e n^uat z tangit b^u
u^o ea que caduⁿt in ordine p^rdi^o
z q^d d^eclat^r ex^rit d^eclat^r in uno p^r
d^ro. i. Sic aut^m in uno quoq^z. 3^o m^o
ex d^eclat^r oⁿd^et hituⁿes ordinabi
in p^rdict^o i. Quare q^d duas ha
bent. et q^d ponit ip^oz d^esc^rptio nes
i. d^eclat^r gⁿ. **D**icit gⁿ in
p^a pte q^d hoc m^o planu^m est q^d d^ecl^o
est d^e d^esc^rptio nib^{us} sp^ei. si q^d s^rid^emus
qu^o in uno quoq^z p^rdict^o sunt q^da
gⁿalissima z quid^ea sp^al^{ma} z q^da
media in^{ter} utraq^z. Gⁿalissimu^mz
aut^m uocat^r sup^ra q^d n^o est aliq^d gⁿ
in p^rdict^o. Sp^alissimu^m u^o uocat^r
sub q^d n^ulla sp^es gⁿinet. Que u^o s^r
in medio illor^{um} s^ut gⁿa z sp^es p^r
oⁿatione ad d^rsa. Est aut^m u^o d^r
q^d ens d^ru^m in act^u iⁿ p^ro z ista i
quolibet p^rdict^o q^d s^riderazi p^rnt
forte gⁿ q^d p^rotanto d^rz p^rophy^o

Sp^al^{ma} d^r
ip^o h^z

in quolibet p̄dicatō ē q̄dam ḡnā
lissima. **¶** Deīn cū dicit. Sic autē
in unoquoq; **¶** Qz dicitur ex h̄c i
uno p̄dicatō declarat p̄p̄ones et
dicens q̄ i unoquoq; p̄dicatō
sit m̄i^m q̄ d̄r. i. dictū est de p̄di
cabili ordine p̄ ea supple que dice
imp̄ p̄dicatū q̄ ē p̄dicatū s̄l̄e. In to
to enim ambitu hui⁹ p̄d̄i est
quiddā ḡssimū q̄ ē r̄dr suba. q̄
ē est gen⁹. Sub hoc autē ḡnē ē
corp⁹. Sub corp⁹ est aīatū corp⁹ sub
corp⁹ aīato est aīal. sub aīali uō rōle
aīal sub rōnali aīali ē hō sub hoc
uō sūt sor. et plato. r̄ c̄t̄ p̄nctā
res hoīes. Horz autē oīum suba
est genus ḡnālissimū que ē t̄m
genus r̄ nō sp̄s. hō autē ē sp̄s
sp̄alissima que ē sp̄s t̄m r̄ non
gen⁹. Corpus uō ē sp̄s s̄l̄e r̄
gen⁹ corp̄is aīati r̄ sic d̄r c̄t̄s p̄
dendo usq; ad hoīem qui s̄m aī
gnationē porphyrii est sp̄s aīal
rōnal nō t̄m ē gen⁹ p̄nctā hō
set ē ita sp̄s s̄l̄e q̄ null⁹ ē ge
n̄tr̄ oīe illud qd̄ est p̄oxim⁹
i. immediatū aīr. i. sup̄ indui
dua est t̄m sp̄s r̄ nō gen⁹. Sic
ē suba cum sit mōrdine p̄dicatū
q̄ est sup̄mū q̄ nichil est sup̄
eam i p̄dicatō est genus ḡnāl^m.
Sic ē hō cum sit tal⁹ sp̄s p̄s
non ē ulla sp̄s infloz neq; ad

q̄ possit diuidi set solū indui⁹
qz indui⁹ sūt sor. et plato q̄
sūt sub hoc ēnt ip̄e hō sola. i.
t̄m sp̄s r̄ ultima sp̄s r̄ sp̄s sp̄a
lissima. Que uō sūt immēdio
sube r̄ hoīz sūt sp̄s corp̄is que sūt
sup̄a ip̄a r̄ ḡnā corp̄is que sūt
post ip̄a sūt que sūt sub ip̄is.
¶ Est autē nōnd q̄ rōnale aīal
p̄t̄o porphyrii p̄nt ē gen⁹ qz se
cū ē op̄ionem plōis r̄ d̄r h̄c
p̄ntū corp̄a celestia ē aīata aīa
intellectuali diuisa s̄m sp̄m aba
rōnali n̄rā. Verz ē t̄m q̄ hoc ē in
cōm̄to multo q̄ op̄io aīal sūt
corp̄ celeste nō ē aīatū sic c̄i
dicit. Placet d̄r celestia corp̄a
aīata nō ēē. Qz uō aīatum non
est aīal ēē nō pot̄. q̄ uō nō sit al
nec rōle ēē cōcedet. Set eadem
corp̄a p̄ simplicitatē r̄ p̄t̄ū
motus c̄na ēē firmat. Et ad
uīḡ. Qz si plōm maḡ credē
est. corp̄a celestia aīata ēē credē
dum est. Set salua reuētiā bo
ty maḡ tenendū est d̄r noluisse
corp̄a celestia ēē aīata p̄ in aīata
sicut paret intuenti libros eius
n̄ tam qz isti ita crediderunt id
credendū ē cōpa celestia aīata ēē
Verū est tam q̄ si corp̄a celestia
nō sūt aīata aīa sensibili set in
tellectuali t̄m s̄m s̄nām d̄r nō
ḡtinebit corpus celeste sub ge

nece aialis qz dñā gstituta aial'
pmit' sensible qz sumit' ab aia
sensitiva. Vñ simplr meli' est
dicē qz aial rōnale nō sit genus
hoīs set diffinīō ei' cōtribilis
cum ipō. Nam rōnale non
dr' ppe nisi qz mēlit' cum dis
cursu rōnis hoc aut' pñ Alz
quēnt homī rōnale dato
ē qz celum sit aiatū aia mēlle
tuali. Est aut' nōnd qz ē du'
dīo. Vñ quidē forl' rāha māl'
Individua aut' sub eadem spē
gēnta ab invicē qdē didūnt'
māl' set non formatr. Nō ei'
for. differt aplōne dñā que ē
pēnes dñsōs grad' forme s;
sol dñā māl' que sē dñōne mē
Dzotanto g' dñat pōphī qz s;
spē spālissima nō ē ad eoz que
pōssunt dñi. **D**emēdē auz
dñat. Quare hoc qd'. gcludit
ex dñs dñmē hūidmē ordina
biliū mēditō. dñens qz hec q'
sūt i mē extremoz hñt duas
hūidmēs qz eam q' ē ad sñōza
sua sñm quā hūidmē ad i fēri
ora quoz ē gen' amū qd' est
suppimū i p dīo sit ge' oūz se
qñatū. Set eā hūidmē que ē
ad sñōza nō habet cum ipñ
sit suppimū r p' pñm' pñt'

i p dīo. et suppimū mēhl sñm
r pñm' pñ' mēhl sit p'. Spā
lissimū aut' hñt solā hūidmēz
ad sñōza sua qz est spēs. s; eam
hūidmē q' ē ad postiora nō habz
qz nō hñt subse nisi individua.
Vñ nō ē gen' set spēs r dr' spēs
individua. Alr tñ dr' spēs
supior et alr i sñōz. qz i sñōz
est spēs gēntes ea set ē spēs su
pior ut gēnta ab eis. **E**st at
notand qz qñis ens mē' ens sit
ulm' et p' oñi qñe gñalissimo
dr' tñ ge' gñalissim nō hñt hūidmē
ad dñ sñō i p dīo qz ens i eo q'
ens i nullo est p dīo dñmīnato
set arant omē p dīo. Quia
enī tota una ordinatō p dīabil'
distincta est ab aia nēcū ē ut ea
tñ inordinatōe p dīal' locēt i qz
distincta sūt singlā p dīata. Nō
at p dīa distinguūt' mēo qz dr'
ens mē' ens set in hoc singula
hñt r iō ipm nō pñt' in aliq'
ordinatōne p dīat'. Est i notand
qz nō pñe dr' spēs ēē spēs i dñm
dñōz. Nam sic p' dr' p' ei' ad
qd' i pñat' respect' noīe pñs. S;
enī spēs dr' spēs ad qd' i pñat'ur
respect' noīe spēs. Noīe aut' spēs
i pñat' respect' ad gen' qd' ē
correlm' eius r nō ad individm'
sic ulr noīe unū correlatū non

importat r^{us} n^{on} ad suū cōrelatū
Est aut cōrelatū sp^{eci}i gen^{eris} tū nō
genus cōinduidū qz unū non
pōt ēē cōrelatū plūū. vñ patet q
p^{ri}nc^{ip}al^{iter} d^{icitur} sp^{eci}s ēē sp^{eci}s g^{eneris}is. s^{ed} nō
p^{ro}p^{ri}e d^{icitur} ēē sp^{eci}s indiduo^{rum} n^{on} cum
adu^{er}s^{us} d^{icitur} v^{er}o u^{er}o d^{icitur} aut intelligi
tur q^{uod} sp^{eci}s ē sp^{eci}s g^{eneris}is indiduo^{rum}.
Quāms aut mltā dubia sūt
in nōtbl^{ib} p^{ar}te^{re} restant tū adh^{uc}
aliq^{uod} diffi^{ci}l^{ius} horā.
Querat^{ur} g^o p^{er} ut^{rum} t^{er}cia de sc^{ri}p^{ti}o
sp^{eci}i sit de sc^{ri}p^{ti}o s^{eu} intentōis.
vñ enī q^{uod} nō qz s^{eu} intentō sp^{eci}i ē
cōrelatū g^{eneris}is. Indiffōne aut um^{us}
cōrelatū oz q^{uod} ponat^{ur} a^{ut}. Cū g^o in
hac de sc^{ri}p^{ti}ōne quad^{am} sp^{eci}s ē que
p^{ri}nc^{ip}al^{iter} d^{icitur} d^{icitur} nūo meo q^{uod} q^{uod}
nō ponat^{ur} gen^{eris}. vñ q^{uod} nō sit de sc^{ri}p^{ti}o
s^{eu} intentōis s^{eu} p^{er}. **A**d
istā q^{uod} nō d^{icitur} q^{uod} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} de sc^{ri}p^{ti}o
tione nō diffim^{it} sp^{eci}s intentō nec
sp^{eci}s res s^{eu} mediū int^{er} uari^{as} p^{er}
sp^{eci}m aut intentōne accipunt
ip^{si} intentōne s^{eu} et p^{er} sp^{eci}m rē ac
cipiūt intentōne p^{ri}nc^{ip}al^{iter}. Sed
ista op^{er}io nlla est. p^{ri}mo q^{uod} qz
sūt int^{er} ēē reale z ēē int^{er}ionale
nō cadit ēē mediū sic z nō ē me^{us}
int^{er} rē z intentōne rei nec int^{er}
intentōne p^{ri}nc^{ip}al^{iter} et s^{eu} n^{on} forte
sim^{il} intentōis p^{er} sūt int^{er}
sp^{eci}m q^{uod} ē ip^{si} hō z intentōne s^{eu}
rōis que uocat^{ur} sp^{eci}s nō est

me^{us} n^{on} forte ip^{si} sp^{eci}s ul^{ter} sim^{il} hō
hōis q^{uod} informat int^{er}lectum ad ac
tū int^{er}lecti. Cōstat aut q^{uod} hic
nō diffim^{it} hēc sim^{il} d^{icitur}. vñ
ē g^o d^{icitur} q^{uod} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} d^{icitur} de sc^{ri}p^{ti}o
nō diffim^{it} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} int^{er} n^{on} s^{eu}.
So illa op^{er}io ē ind^{ist}incta qz si
mediū int^{er} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} intentōne z s^{eu}
intelligat^{ur} aggr^{eg}atū ex ut^{ra}q^{ue} sūt
cred^{ere} q^{uod} ip^{si} i^{nter} ill^{os} ex^{ist}it q^{uod} ē
d^{icitur} q^{uod} sit ill^{os} aggr^{eg}atū p^{ri}nc^{ip}al^{iter}
al^{iter} z nō rōne ut^{ra}q^{ue}. Ex^{ist}it
enī illa duo s^{eu} h^{ab}ent sūt acc^{us} et
s^{ub}im. Nulla aut diffim^{it} de
aggr^{eg}ato ex s^{eu} z acc^{us} d^{icitur} p^{ri}nc^{ip}al^{iter}
que ex^{ist}it respiciat ut^{ra}q^{ue}. vñ
n^{on} est q^{uod} z de sc^{ri}p^{ti}o p^{ri}nc^{ip}al^{iter} re
spiciat p^{ri}nc^{ip}al^{iter} aut s^{eu} aut p^{ri}nc^{ip}al^{iter} in
tentōne sp^{eci}i et p^{er} q^{uod} d^{icitur} optet
q^{uod} sit p^{ri}nc^{ip}al^{iter} de sc^{ri}p^{ti}o al^{iter} eaz.
Mel^{ius} est g^o d^{icitur} q^{uod} ē de sc^{ri}p^{ti}o
s^{eu} intentōis s^{eu} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} i^{nter} g^o z nō
de sc^{ri}p^{ti}o rei que ē p^{ri}nc^{ip}al^{iter} i^{nter}.
Nā idem nō pōt ēē diffim^{it} z di
ffim^{it} r^{es} eiusd^{em} diffōis. S^{ed}
res que est p^{ri}nc^{ip}al^{iter} intentō est
ibi diffim^{it} nā cū d^{icitur} sp^{eci}s esse
q^{uod} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} idem est ac si d^{icitur} sp^{eci}s
est res q^{uod} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} patet g^o q^{uod} nō diffi
m^{it} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} int^{er}. s^{eu} s^{eu} s^{eu} p^{ri}nc^{ip}al^{iter} in q^{uod} re
to **A**d ar^{tem} ē d^{icitur} q^{uod} nulla de
sc^{ri}p^{ti}o s^{eu} sub int^{er}lectu gen^{eris} qz q^{uod}
p^{ri}nc^{ip}al^{iter} d^{icitur} d^{icitur} nūo i^{nter}lectu

ēē pōitū sub gñe. // So qz dī
in illa descriptōe q spēs pī de
plūibz. querat utrū dēcāte oīs
spēs sit mltiplica p individua
vī em q sic. Quia q ē dīrōne
rei quēit sibi dēcāte. Est a
dīrōne utiqz q sit gñal mltis. Spēs
aut est utiqz g dēcāte quēit oī
spēs q sit gñuā h mltis indi
viduis. **P**reterea qd nō ē gñal
bile mltis. Est individuum sine
finē. Ser mltā de se spēs ē dīrōne
aut singlāus g nāo oīs spēs
de se est mltis gñabil. **A**d istā
qōnē oz nūc respondeat brevit
qz p suā difficultatē trāscendit
facultatē huius artis. Est g qd
q spēs exeo q spēs nō hī q sit
ad aliqd individuum dēterminata
Cū rō est qz spēs qm ē dīrōne
spēs dīat nām dēterminatā ad cē
tūm pfectōis gradum nō dē
minans in tō illo pfectōis gra
du pōnēt plura individua hī
suppū uel illud. Vñ qm est dīrōne
sua tal est q si in illo pfectōis
gradu pōnēt plura individua
de eis omibz pdicaret. Quia g
spēs in q spēs dīat nām nō atī
dēterminatā q ad cēntū gradum
pfectōis tal aut dēterminatio
nō ē dēterminatio quē dī hoc

indivū uel illud in cō pfectōis
gradu paret q spēs de se nō pōt
dēterminatōnē ad aliqd unū indi
viduū. Et idcirco quocūqz in
dividua pōnāt spēs de eis p dīca
bit. Et p tūto dī q spēs qm ē
simplī de se nata ē p dīcari dēpli
bus. qz. s. exeo q ē spēs nō ipōz
tat aliqd impēdiēs ipām dēplū
p dīcari sic exoppōitō ipm indi
viduū exeo ipō q est individuum
impōrtat in gñabilitatē rāe cī
dī nō ēē p dīcabile dēplū. hī
ē g dīrōne in individuum z spēm
qz individuum ex hoc ipō q ē in
dividuum hī q nō sit p dīcabile
dēplū qz in sua rāe includit in g
ñabilitatē. Ser spēs qz in sua rōne
nō includit in gñabilitatē habet
q qm est de se sit p dīcabil dēplū.
Ex aliqua tū g dīrōne aduēcta
in aliqua nā spēs trahit in gñabi
litate sic in nā pūte spūali tra
hit spēs in gñabilitē ex ipa negō
ne receptibilitatis in alio z ex hī
p qm trahit q in illa nā nō sit
spēs p dīcabilis dēplū. **Q**uā
est g ad qōnē z argūta pōmīs
spēs de se ē utiqz z nō est indivi
sī gñuācablis mltis individuis
ex aliqua tū g dīrōne aduēcta
in aliqua nā habet g dīrōnē op

posita utilitati et sic i^h h^{is} aⁿo p^r
dicat^{is} de p^rib^{us} sic d^e n^o sp^uali d^em
est. **¶** 3^o querat^{ur} ut^{rum} sp^us q^u nata^e
de p^rib^{us} p^ri p^rdicat^{ur} uniuoce de eis
v^r em^{us} q^u n^o q^u sic g^e se h^ut ad sp^u
ita sp^us se h^ut ad inuindum s^z g^e
n^o p^r o^{mn}o uniuoce de suis sp^uibus
g^e neq^{ue} sp^us p^r uniuoce de suis
sp^uib^{us}. **¶** Ad ista q^uon^e est d^e q^uat^{or}
d^e est de sp^u subalt^ena et al^{ter} de sp^u
sp^uali^{ma} n^o q^u sp^us subalt^ena est g^e
o^{mn}z d^ece de ip^a sic sup^{er} d^em est de g^e
uere q^uo sp^us sp^uali^{ma} n^o est g^e
al^{ter} de ip^a q^u d^e g^e d^ece o^{mn}z. **¶** Est g^e
q^uad^erand^{um} q^u sp^us sp^uali^{ma} d^et
ag^ene in hoc q^u g^e n^o p^r in re
n^{am} for^{is} un^{us} grad^{us} in c^uis suis
iⁿ diuindis sic h^o n^o p^r in c^uis
p^ractarib^{us} h^oib^{us} iⁿ n^{am} for^{is} suba
l^{is} q^u est aⁿia r^onal^{is} q^u real^{is} est un^{us}
grad^{us}. **¶** Et id^e aⁿo n^o sol^u iⁿ lo^{co}
aⁿ qui est aⁿifex r^oms s^z iⁿ s^um
p^hyaⁿ q^u est aⁿifex real^{is} sp^us sp^u
l^{is} p^r un^{us}. **¶** Gen^{us} u^o et si s^um
lo^{co} q^u est aⁿifex r^oms un^{us} p^r
dicetur t^u s^um p^hyaⁿ qui est aⁿ
fex real^{is} p^r equoce. **¶** Ad ar^{tem}
d^e est q^u s^ul^uid^o n^o aⁿut q^u ad
o^{mn}ia n^o q^uis aⁿut s^ul^uid^o q^u ad h^uc
q^u sic g^e est u^o iⁿ sp^u ita sp^us
est u^o iⁿ inuindum tam in hoc est
d^essim^{us} q^u g^e iⁿ sp^us diu^{us}

dione for^{is} set sp^us diu^{us} iⁿ diu^{us}
dione iⁿte. **¶** Ex hoc g^e p^ricit q^u
g^ene n^o est uniuoce p^racta sic est
iⁿ sp^u sp^uali^{ma}. **¶** Qu^oto dubita^{ur} q^u n^o iⁿ u^o
q^u sp^us sp^uali^{ma} n^o h^ueat h^uid^uez
adi f^eioza. **¶** Costat em^{us} q^u h^ut h^u
d^ene ad inuindum de q^u p^r. **¶** S^z
in uindum s^ut iⁿfra ip^am ip^a
d^eca^{to} g^e h^ut h^uid^uez ad iⁿferio
za. **¶** Ad ista q^uon^e d^et q^udam
q^u in uindum sub sp^u n^o cadit di
recte s^z sol^u lo^{co}ti. **¶** Et p^r tanto
s^um est d^e sp^us sp^uali^{ma} non
h^uet h^uid^uez ad iⁿferioza. **¶** Ver
istud n^o est b^und^u d^eca^{to}. **¶** Ad^em^{us} ei^{us}
q^u d^eca^{to} n^o cadit d^ere sub g^ene
q^u g^e n^o est d^ep^r iⁿtellectu ei^{us}
aⁿ g^e sp^us sic d^ep^r iⁿtellectu s^u
o^{mn}z iⁿ diuindum n^o est d^ece q^u si
iⁿ diu^{us} cadit iⁿ d^eca^{to} g^e n^o est
s^um d^ere. **¶** Est g^e q^uad^e
rand^{um} q^u o^{mn}z d^eca^{to} iⁿ cho^{ro} iⁿ
gradu p^ract^uis rei iⁿssimo s^z
d^est^ecto q^utra grad^{us} p^ract^uis iⁿ
alioz p^ract^uis. **¶** N^o q^uis
iⁿssim^{us} q^u q^u attend^ur iⁿ p^ract^uis h^os
sit entitas q^u iⁿ r^one est aⁿ
tis n^o d^est^ect^ur sub aⁿte et
qual^{it}e et reliq^{ue} p^ract^uis n^o d^e
am^{us} q^u o^{mn}z d^eca^{to} iⁿ quo
collocat^{ur} h^o iⁿcho^{ro} iⁿ p^ract^uis
s^z iⁿcho^{ro} iⁿente s^ub^ust^ente

n^o fl^u

q̄ eſſubā q̄ p̄hoc p̄o ḡd ḡnālīſſī
oīūū ḡndūū p̄fctōm̄ q̄ ſūt in
hoīe ⁊ q̄ta p̄nēt ad p̄dīcā^m in
q̄ a locat̄ hō q̄ adūllm̄ a p̄nēt.
Dīc̄ aut̄ ī ſto ḡradup̄fctōm̄ cō p̄
mū^{mo} ī choat̄ ordo p̄dicamē^m
ſic ⁊ ſimī ī ḡdu p̄fctōm̄ ſpālī^{mo}
⁊ ſimī. Quēadmo^o ſi ab illo m̄
gradu ſſimo ſūt gen^o ḡnālī^m
ſic ⁊ ab illo gradu ſimī ⁊ ſpē
tālī^{mo} ſimī ſpēs ſpālī^{ma}. Vñ
patet q̄ totus ordo p̄dicamē^m da
udī ī ḡ ḡnālī^m ⁊ ſpēm ſpālī
ſimā. Et p̄p̄a ſic enī ⁊ cetera
trāſcendē nō p̄p̄e locant̄ ī de
ſc̄rīptōne ordīnī p̄dicamē^m talī
ſic ⁊ nō locant̄ ī eo p̄ſe ip̄a ī dī
ūduā ſet ſi dicant̄ ī ordīe p̄dīcā
p̄om̄ hoc nō ē p̄ſe ſet rāe ſuaz
ſpēs. Ex quo patet q̄ q̄m̄s ſpēs
hēat hīcudīe ad ſua īdīūduā
hoc aut̄ nō obſtante dñr̄ nōn
hēc hīcudīe ad ſīōra īdīlīge
locata p̄ſe ī ordīe p̄dīcā q̄ ſic
īdīūduā īp̄o nō locant̄.
Dēſc̄rībunt ḡ ḡnālī^m
īa. Doſq̄ ſup̄ dēclara
ūt p̄p̄hī hābīdīe ordīa
bīlī īp̄dīcā^o. Nūc ī hāc p̄
te q̄chīdīt exp̄dīcātīſ dīſſōneſ
īp̄nē ut ſic app̄at q̄ ſup̄dēclāz

deſc̄rībō^m ſit ſpēs ſpālī^{me} ⁊ q̄ ſimī
⁊ alīaz. Et cīcā hoc tā ſacīt
q̄ p̄ p̄oīe deſc̄rībōm̄ p̄dīcā^m ⁊
aut̄ q̄ dīxāt māt ī q̄dā ſīlī. ībī.
Vñ agamēnōnū. ſet ⁊ remōū
quādā dūbōnē. ī. ſet ī ſamīlīſ.
Dīc̄ ḡ īp̄ p̄te īſerē ex
p̄dīcātī q̄ dēſc̄rībūt. ī. dēſc̄rībūt
p̄hī gē^o ḡnālīſſīm̄ īa dñtē ⁊ īp̄z
ēē īd q̄cū ſit gen^o nō ē ſpēs et ſu
p̄ra q̄ nō ē gen^o alīq̄ ſup̄nēcīēſ
ſīue ſup̄ ordīnatū nō cū genūſ
ḡnālīſſīmū ſubalīo ḡnē ordīna
tū ſet magī ordīnant̄ ſubīp̄o ī
alīa ḡnā ſimī p̄dicamē^m. ſpālī^m
nō deſc̄rībūt dñtē ip̄m ēē īd q̄cū
ſit ſpēs nō ē alīc̄ nec p̄ q̄m̄s ſimī
dūndr̄ ī ſpēs īſīōreſ ⁊ exḡnū
nō p̄r dēſc̄rībūt dñtē ſpēs ſet p̄r
ī eo q̄ quīd dēſc̄rībūt dñtē ſpēs
nūō. Vñ patet q̄ ⁊ deſc̄rībūt eſt
p̄p̄ia ſpēs ſpālīſſīmē. ſet ea q̄
ſūt ī mēdīo exēmoz ī. ge
nēīſ ḡnālīſſīmū ⁊ ſpēs ſpālī^{me}
uocant̄ ſubalīna ⁊ ḡnā et ſpēs
ſubalīne q̄ ſimī q̄d q̄ ip̄o p̄
ēē gen^o ⁊ ſpēs ſūptīm̄ ſīue cō
p̄atī ad alīud ⁊ ad ad. ſpālī^{ma}
ūō eſt tantū ſpēs ſet ea q̄ ſūt
ante. ī. ſup̄ra ſpālī^{ma} aſcēdē^a
ūſq̄ ad ḡnālīſſīmā dñr̄ ḡnā ſpēs
⁊ dñr̄ ḡnā et ſ ḡnā ſubalīna

Vñ ipā nō pnt in te replab, di
ffēnab, nūo solo set z de pluribus
dīnab, spē. Et idcirco nō quēit
eis s̄ dēscip̄ spī sup̄ assigta
set gunt eis tantū dūc prime.
¶ Deū cū dī. ut agamenon
dēclāt qd dixerat in quodā filii.
Simile autē hic sumit in qua
dā familia ī qua ē ās ita filii q
nō pnt z aliq̄ ita p̄ q nō filii
z alii sunt filii p̄cedēz. p̄p̄s se
q̄m. Ut agamenō fuit filius
atēi p̄r autē alie nō p̄r atēis
nō fuit p̄r agamenōis z filius
pelopidis z pelopides fuit p̄r
atēi z filius iouis. Iouis uero
sū fabulas genitū fuit tan
tū p̄r set nō filius. Eodē ḡ in
ī ordine p̄dicat̄ ad ē tū sp̄s ad
ē tū gen̄ aliqua sūt ḡna et
sp̄s. **¶** Deinde cum dicit. S̄
infamilis remouet dubiōnem
quandā. Posset em̄ aliq̄ dubi
tate an ordo qui attendit ī fa
milis sit oīno uniformis or
dinē rez p̄dicamētaliū. Hanc
ḡ dubiōnē remouet oñdēs q
nō est oīno uniformis dīcēs
q infamilis p̄lezq̄ siue fre
quēt mltē familie reduant
ad unū p̄m sicut mltē familie
reduant ad iouē. Non sic at
seht īgnib, z sp̄ibus ut inde

licet mltē ordinationes p̄dicat̄
reduci pnt ad unū gen̄. Si em̄
ēet aliq̄ gen̄ q mltis p̄dicat̄
id maxie foret ipm ens set c̄s
nō ē q̄ ge? oīum et p̄ q̄s nec o
sunt eiusdem ḡnis nec dūt oīa
sū unū gen̄ sūptū sic dī. ap̄
mē. topiōz. set sic ī p̄dicat̄
siue mlti p̄dicat̄ sūt distincta
x. p̄dicamēta sic sūt p̄ta p̄ma
ḡna rez q̄. x. p̄m̄ ī nullo uno cō
ḡnē gen̄. Si autē q̄s uocet ea
oīa entia z dicat q̄ gunt mente
in qd ap̄ q̄ equiuoce nūciapab̄
ea entia z nō uniuoce. p̄p̄a nō
ē gen̄. Quasi cēt ge? cēt q̄.
x. p̄m̄s ḡnib, nō solū sū nom̄
s̄ z sū rōnē unī diffōmis. hoc
autē ē flm̄ qz cum sint. x. p̄ma
p̄m̄ ul ḡna ḡmūc est eis ens
solū sū nom̄ z nō sū rōnē di
ffōmis que est data sū illud no
men. Unde patet q̄ ens nō est
gen̄ nec p̄ q̄s reduci pnt mltē
ordinationes p̄dicamēt̄ ad
unū ge? sic mltē familie re
ducit ad unū p̄m̄. **¶** Deū
cū dī. De cē ḡnālissima. qz di
xerat. x. esse p̄ma ḡna p̄p̄
hoc agit incidentē de iūo rez
p̄dicamētaliū. Et circa hoc duo
facit. qz primo facit qd dictū
est. z nō oñdit qd dīcōnē ascen

sus et descensus atque sicut et ihe-
riori in predicamento. ibi. descendens
et. **¶** Dicitur ergo in per quod generalis
ultima deest. spaliissima uero sunt in
nullo quodam non tamen in nullo definito
i. determinato in cognitione nostra.
Sed et diuidua quae sunt per spali-
ma sunt infinita non solum quod ad hoc gradum
noster sed etiam quod ad nostrum. Et per
plato hominem descendente agnoscit
ad spali-^{ma} inbet quod scilicet in spali-^{ma}
et uerbis ipsum descendere dicente. a.
diuidere de genera specificis diuisis. Non
autem uult si descendit ad diuidua
quod sunt infinita et infinita de-
est relinquenda in arte quod dicit non
posse esse disciplinam horum. si infini-
torum sunt de infinitis. **¶** Est autem
notandum quod diuidua non dicitur in
finita quod sunt infinita in actu
cum nichil sit actu infinitum sed
dicitur infinita quod potest contingere
quod nunquam uerbo multiplicata finiat
per quod ex opposito dicitur spaliissima
esse in nullo quodam quod uerbo mul-
tiplicato sic si potest ut non possit
ultra procedere. notandum est et quod he-
ter plato non uoluit esse standum
in genere sed in specie quod ex cognitione
generis non habet perfectam cognitionem rei
sed imperfectam et confusa quod genus
non ponit naturam unam in subiecto

sione in determinatam quadam.
Perfecta uero cognitio habet ex cog-
nitione speciei spaliissime quae ponit
unam naturam determinatam et completam.
¶ Deinde cum dicitur. Descende
tibi et. declarat diuisam conditionem
ascensus et descensus in predicamento
inferens expedit quod ex quo age-
neribus descendit dicendo ipsa per
specificas diuisas cum dicitur indu-
cat multitudinem nobis descendenti-
bus agnoscit ad spaliissima ne-
cesse est ipsum diuidente ut per mul-
titudinem speciei sed ascendenti-
bus aspectibus ad genera generalissima necesse
est colligere multitudinem speciei
in uno summo. Semper enim ipsum
summu[m] est collectiuu[m] multorum
vnde cum quod est species est collectiuu[m] mul-
torum et diuiduorum in una naturam gra-
dus forme et id quod est genus quod est co-
muni quod species est magis multorum
collectiuu[m] sed particularia et singu-
laria eorum se habent quod genus quod est unum
in se ipsa diuidunt in sua multitudine.
¶ Nec est ergo diuisa conditio istorum quod
commune est unum et proprie est diuisum
quod particulari ratione speciei plures homines
sunt unum homo specie ipsius particularibus
sunt plures numero. Vnde bene dicitur est
quod sunt semper est diuisiuu[m] utique et
commune ut uile est collectiuu[m] et a-
diuinau[m] singulariu[m]. **¶** Est

aut nondū q unū dī ad aliē
in q^m nō dīr ab ipō. Et qⁱ rē
aīal nō dīr hō ab equo dīa p^r
q hō zeq^s sūt unū maīali non
tam genē dīa pōt q sūt unū
aīal. Nā ista locutō unū al tūc
aīal ad sua suppo^{ta} hō aut zeq^s
nō hūnt mīdīa qstīnūa suppo
sitorū aīal. Et rō dīa genē nō
pōt q hō zeq^s sūt unū al. S^z
illa locutō qua dīr unū maīa
lī eodē mō intellige q dīa pōt
pōtē zplōnē ēē unū m hōiē.
Sēt nō genē dīa pōt q sūt unū
hō nī cū aduīcto ut dīcāt sūt
unū hō spē zq hō zeq^s sūt unū
aīal gñē. Nā rē tal aduīcti
ita tūc stāt mīll qīb^z qnō
sūt dīscēns^z ad suppoīta pōt.
Et p^rea signat pōrph^r non
dīxīt sīmplr q sōz. et plō sūt
unū hō s^z aduīxit pīapacōē
spēi q idē sūt ac sī dīxisset
q sōz. et plō sūt unū hō spē.
Sūt aut īsta locutōne a
līq gōnes adhuc dēclāndē.
Et p^rimo quērāt utrū
ens sūt gen^s. Vt em q sūt qz
ge^s ē q p^r unū dēptū dīn
tīb^z spē mēo q quīd. Ens aut
dē hōiē zeq^s quī dēnt spē p^r
unū ut ut^r g^o ens ē ge^s. Ad
īstā qōnē est dī q ens non

pōt ēē gen^s. Cūlīma rō ē qz
omē gen^s dīat p^rīm^o q quīdē
sūt qdīcatē rei. Nā abēctīa
z quīdē rē sūt tam gen^s
q dīa sūt al. Ens aut nō dīr
p^rīm^o qdīcatē alīan^z sēt dīat
actū ēēndī sūt cūrens dīr p^r
actū cūrendī. Vn pātēt q ens
nīllm pōt ēē gen^s. Alīa rō cū
ē quā dīr tangīt. m. 3. mē
thā q omē gen^s hēt dīr p
quas dūnt dē quāz dīr p^r
mētū nō ē ipm ge^s. sūt dē p^r
mētū rōnabīlītātis nō ē aīal.
Nā dīa nō pīapīat gen^s sūt
pō m. 6. topī. Ens aut nīllā
talē dīrām hēt pōt qz dēuī pī
cipālī nō est ens ī sua gīatō
sūt pī illud est nō ens. Non
ens nō pōnt dīrām dīuīnā
gīatō qstīnūa spēi. Pātēt
ītaqz q ens nō pōt ēē ge^s. Dī
cēnd^o ē q ad arg^o q gen^s dēbet
dēfē pōnē alīqd unīuocū. Sēt
ens dēfē nō pōnt alīqd unū
ītem ge^s dēbet ī mētē dē dīn
tīb^z spē p^ri. Ens nō nō p^rīm
mētē dē hōiē zeq^s sūt mē gñē
q est sūt al. Sō qīatī
utrū ullī īndīuīduo attrībū
pōssīt īntēn spēi. Vt em q sūt
Quia q nīllī hōī g^o hōī non

ī mētē

cōuenit set eē spēm quēit hōi
g cōuenit aliam hōi. Set as
hō ē indiuindū uagū g salte
indiuinduo uago pōt attribui
intētio spēi. Ad istā qōnez
dicūt qdā q intētio spēi pōt
attribui uago indiuinduo r qd
indiuindū uagū ē spēs. Pano
aut qdā est q rancūq quēit
diffinitō oz q ei hāc diffinitō
Set uidem q diffō spēi sup
assignata quēit indiuinduo
uago q idiuindū uagū ut
pōt qdā hō pōt de pōtibus dēu
bus nūo meo q quid g i di
uindū uagū ē spēs. Set
ista opio stare nō pōt. Ad
tūc em ē nōnd q d rōe sua spēs
hē hēabilitatē indiuindū hē
in hēabilitatē. Cōicablitatē at
et in hēabilitatē sunt oppositō
qdītōnes. Vn patet q spēs r
indiuindū sūt oppositāz qdītō
nū. Et p p oppositāz qdītōz
attribuitur aliam intētio spēi
aliam intētio indiuindū. Ex
eo aut q spēs est hēabil i tēz
r eē distinguibil mea in qz
cōicāt set indiuindū sic est
in hēabile sic r ē indistinguile
Sic itaq attendentes ad indi
uindū uagū uidem an ei hāc

hēabilitatē r distinguibilitatē pōt
aut p facit q r. Nā qdā hō
spēs nō explicet tū suppo
rōe tū pōtāz signi dat intelli
gere nām spēi tractā ad unū
suppositū. Illū aut unū suppo
hūane nē ē distinguibile nō cō
mūicāle alijs suppositis. Et id
circo i diuindū uagū hē qdītō
nē oppositā ipi spēi. Et p ranto
Alm est dicere q sit spēs. Ut at
appareat in quo dēfēt motū di
centū oppositū ē qdītōz q
spēs nichil pōt q nō hēet cūctis
suis indiuindūz in quo cūctā
sua indiuindū nō sint unūz.
Indiuindū nō uagū ult nām
spēi pōt indiuinduatōnē spēs
nō explicet hanc i diuinduatōnē
aut illā. In i diuinduatōnē autē
nō unūz set distinguūt ipā i
diuindua. Et p p spēs sic pōt
de multis indiuindūz signatis
q tū nō pōt de eis unūz. Sm
totū id qd pōt q pōt i diu
duatōnē r i diuinduatōnē non
unūz sē distinguūt ipā i
diuindua. patet q sibi nō quēit
diffinitō spēi sane intellecta. Di
cend ē g ad ar q acōina rōis
sic attribuit aliq singularibz
q nō hūt ulibz rōz. Spēs a
de attributis est rōis unde

ita qd hoi q nlli fin hoi q. Deat
tribus q rōis loquendo fla est
illa ppo qua dr qd qd nlli hoi q
hoi nō q^t set e vera deattribus
realib.
Ex qrat intrū mltiplica spz
possit tendere i finitū. Et ur q sic
qz dr ing. metha^{te} q spz rez st
sic nū set mltiplicatio nūoz po
rest tendere i finitū q et mlti
plicat spz. **A**d istā qōnē dicit
quidā q mltiplicatō spz pot in
i finitū tendere. Et rō ipoz e q
spz mltiplicant fm i mutacō
nē diuisoz graduū dīne pfectōz.
Gradū aut dīne pfectōis sūt in
finitū. Vñ nū q z spz mltiplica
possit tendere i finitū. Set
istā opionē ego nō appbo. Ad
euidē^{am} est qstaderand q set est
dei diuinus z set e dēspz. Nā
indiuina ei dē spz sunt oīa e
qualia i pfectōne. Et ppa nō ha
bent int se ordinē pōis z pōstio
z p se set p actōis. Spz uō nllē
sunt equales i pfectōne set semp
una e pfectōz q alia. Et ppa n
spz rez nō attendr p actōis set
p se ordo pōis z pōstioz. Nūc
aut sic e q qmū i ordinatōis p
actōis possit pcedi i finitū i ha
bentib tū ordinē p se adinuicē
nllō mō pot eē pcessus i finitū

tū. **M**ltiplica q i diuinoz sub
eādē spz pot qd i finitū tendere
set mltiplicatōne spz i pō^{le} est
pcedere i finitū. Pō aut adū
finitū nō ualet. Nā qmū pfectō
dīna sit i finitū nō tū pot eā totā
spz eāta imitā. Et iō i spzibus
creaturaz oz eē finitū. **A**d ad
uō arg^m qd q spz rez nō sūt nē
nū q^m adōia set q^m adquatior
qduōnes ut dr ing. metha^{te}. **Q**uā
una e q sic dicit i diuinitia
ita z spz rez i diuinitia re
soluit. **E**t q dicit e q sic i nūo
quolibet addito ul subtratto nari
at spz nū sic z i spzibus rez qz
drā addita ul subtratta nariat
spem. **E**t q dicit e q sic nū nō e
unū p ad extinsecū. ita et spz
rei. **Q**uarta q dicit e q sic nū
nō recipit mag^{is} et min^{us}. ita nē
spz rei dēse.

Signato aut gñe. **P**oss^{et}
p m sit seorsū porphyr^{us}
tractatū de gñe z tractatū de
spz. In hac pte qnt ipē declarat
qdā cōt dēspz. Et circa hoc tā
facit qz pōndit quō se hnt q^m ad
p dīcatōnē sūiora et infiora. z uō
declarat q^m aliqua dicant i diuina
ibi. Induim^{us} g dū. Et z ex dīct^{is}
infert qdām cōrelat^{is} ibi. Cō
tinet. **P**rima ps adh^{uc} diu^{it}

in³ p^{tes} q² p^o o^{ndit} qu^o s^{ri}o^{ra}
p^{dicant} d^e iⁿf^{er}i^{or}i^bz aⁿo e^q.²
n^o o^{ndit} q² d^e q^ui^b p^{ri}m^o iⁿf^{er}i^{or}a d^e
e^us^ud^e p^{ri}m^o s^{ri}o^{ra} aⁿo d^e q^ui^b aⁿ s^{pe}s
p^{ri}m^o. z z^o o^{ndit} d^e q^ui^b sⁱⁿg^ul^{is} p^{di}
c^{ent} i^bi. s^{ic} s^{pe}s q^uand est iⁿ dⁱvⁱn^{is}.
dⁱvⁱs^{is}. **I**n p^{ri}m^o p^{re} s^{er}u^{at}u^{is}
s^e ad p^{re}ced^{en} dⁱc^{it} q^uand s^{ig}n^o t^o.
1. d^e t^{er}mⁱn^{at}o g^{en}is z s^{pe}s z dⁱc^{it}o
q^uo^d est u^{er}u^m q^uo^d z q^uo^d ordo s^{er}u^{at}u^{is}
sⁱc est iⁿ t^{er}mⁱn^{at}o g^{en}is s^et p^{li}u^m s^{pe}s
p^{ro} id q^uo^d dⁱo g^{en}is est s^up^{er} p^{li}u^m s^{pe}s
ordo et u^{er}u^m s^en^t q^uo^d g^{en}is q^uo^d p^{ri}m^o
est s^{pe}s z ordo s^{ri}o^{ra} d^e iⁿf^{er}i^{or}i^bz
s^et s^{pe}s n^o d^e g^{en}is sⁱbⁱ p^{ri}m^o
p^{ri}m^o n^oq^ue d^e s^up^{er}i^{or}i^bz q^uo^d n^o g^{en}is
ordo g^{en}is dⁱc^{it} iⁿ u^{er}u^m iⁿ d^eh^{er}e^t
sⁱc g^{en}is s^up^{er} s^{pe}m ordin^{at} sⁱc
z ordin^{at} s^{pe}s s^up^{er} g^{en}is h^{oc}
aⁿt p^{li}u^m p^{ro}p^{ri}u^m q^uo^d u^{er}u^m dⁱc^{it} q^uo^d p^{di}
c^{ant} s^em^p aⁿt e^qu^{al}i^a d^e e^qu^{al}i^a
lⁱb^{us} sⁱc iⁿ p^{ro}p^{ri}u^m p^{ri}m^o d^e e^q aⁿt
m^{ai}o^{ra} d^e mⁱn^{or}i^bz sⁱc aⁿt p^{ri}m^o
d^e h^{oc} s^et mⁱn^{or}a d^e m^{ai}o^{ri}b^{us}
mⁱn^{or}e p^{ri}m^o q^uo^d n^o sⁱc dⁱc^{it} h^{oc} s^et
est aⁿt iⁿ t^{er}mⁱn^{at}o est dⁱc^{it} aⁿt est h^{oc} s^et.
C^um g^{en}is s^{pe}s sⁱc mⁱn^{or} g^{en}is p^{ri}m^o
q^uo^d g^{en}is p^{ri}m^o q^uo^d d^e s^{pe}s s^et s^{pe}s d^e
g^{en}is p^{ri}m^o n^o p^{ri}m^o. **E**st aⁿt n^o
q^uo^d dⁱp^le^x est p^{di}c^{at}o. v^{er}u^m q^uo^d sⁱm^{il}
s^e q^uo^d sⁱc q^uo^d p^{di}c^{at}o p^{ri}m^o r^{at}io sⁱm^{il}
z n^o r^{at}io sⁱm^{il} iⁿ t^{er}mⁱn^{at}o. sⁱm^{il} t^{al}e
p^{di}c^{at}oⁿe iⁿ t^{er}mⁱn^{at}o p^{ri}m^o q^uo^d iⁿ t^{er}mⁱn^{at}o
u^{er}u^m n^o p^{di}c^{ent} d^e s^up^{er}i^{or}i^bz

s; sciora pnr de inferioribz. Alia est
 p'dicatio fm accns q fit qn aliqd
 pr desub nō rōc sū s; rōc alie
 subintellā sic qn gungit q sūm
 pr de accnte ut cum dr' albū ē cor?
 nā cor? pr de albo nō rōc albi ser
 rōc sibi subintellā i albo. Et fm ta
 lē p'dicationē bñ pnr pri miora
 de inferioribz. Cū em dr' q al' chō
 pr hō d' aīali rōc aīdā aīal sū
 intellā mōphē sūc aīal. ¶ Tūc
 cum dicit. De quibz aut spēs pr
 o' q sciora pnr de omibz de quibz
 pnr miora. dicens q de illis de
 quibz spēs pr de his ē pr nāto ge
 illi spēs ī gen' illi' gñs rōa
 gñā sibi sciora usqz ad genus
 gñalissimū inclusiue. Si enī
 est uerz pri hōi m' de forte dicens
 forte ēē hōiem ē aī hoc pri uerz
 est dicē hominē ēē al' rā sū
 oz q tunc sic uerz dicē nō solum
 sor. ēē hōiem. s; etiā ipm ēē al'
 atqz sūbām. Et hoc totū optime
 gungit qz semp sciora pnr. i.
 pri possunt desub inferioribz. Quibz
 aut scior ē spēs eis ē sibi sciora
 oīa gñā illi' spēs. Et idcirco de
 quibz pri spēs de ipis ē gñā illi'
 spēs pri possunt. ¶ Deinde cū
 dicit. Et spēs quidem. Declat
 de qb pnr singla p'dictorū dices
 q spēs pr de singl' indiuiduis
 aut pr de spē r' indiuiduis ge
 nerali. nō pr de gñe r' ulr de

cūctis gñibz subalēis sub se po
sitis 7 dēspēb illorū gñūz 7 dēdi
uidūz illaz spūz set gen⁹ qd est
in mēte aū. i. sup spūz spūal⁹ mas
dē dēomibz spūalissimis intelli
ge sub se positis 7 indūndūz
set spūz spūal⁹ sol dēndūm
dūz p^r. Indūm⁹ nō p^r dēu
no solo. Sūnt autē ista i dūm
soantes et hoc albū 7 hoc nem
ens 7 fili⁹ sofoma. Si tū solū
soantes sit ei fili⁹. Hoc autē nō
pnt mēsi dēmo solo. Est a
notandū qd si sofoma hēet plu
res filios a m plures filij po
nant p^r es filiatiōes nō dicēt
tūc fili⁹ sofoma filiatiōez
singlāz set utem 7 cōmūnē
mētū filiatiōibz. Et idcirco fi
li⁹ sofoma tūc nō dicēt qd
indūm⁹ aut singlāz sūnt.
Notandū ē 7 qd hoc qd dē i di
uidūā p^r dēmo nō ē qd id qd
dē i p^rdicatōe qd ap^r subā qd ē i di
uidūā nlla ē p^rdicatō qd i p^rdicatōe
m mētū 7 illū dē p^rdicatōe qd dē
aliqd dē aliq sibi infōn i p^rdicatōe
Et talī p^rdicatōe indūm⁹ dēnto
p^r qd mētū ē mētū 7 ut indū
mētū. Set hic mētū dēquā
qd p^rdicatōe. Et indūm⁹ 7
sūm aliqūa p^rdicatōe b^r p^r qd
p^r dē ipō. Quō autē i dūm⁹

nagū p^r dēplūb dēct⁹ sūnt sup^a.
Dein autē dē. Indūm⁹ g⁹ dēnt.
Dēntat p^rphē qd sup^a dēnt
cānt indūndūa dēct⁹ qd h⁹ mōi
q dēnt sūnt idcirco dēnt indūm⁹ qd cō
sistit unū qd qd cōz ex qdā p^rpe
tatibz qdāz tota collectō unū ē
eadē mētū qd p^rphetas soantes
nō qd erūt eadē i a⁹ quolibet p^rm
hōiūz. Set hēet qd sūnt p^rphetas
hōiūz cōis. i. ēit sup^a eadē erūt
i plūibz singlāibz 7 nō solū m plūibz
sū mag⁹ p^rphetas erūt i oibz
p^rphetas hōiūz i eo qd hōiūz sine
m⁹ hōiūz eadē. Vbi notandū ē
q dēnt ex collectōe gñūz et
dēnt spūal⁹. Et qd gen⁹ 7 dēnt
spūal⁹ repūnt mētū indūndūz
ei⁹ spūal⁹ 7 dēnt collectō gñūz
spūal⁹ repūnt mētū i dūndūz
ei⁹. Indūm⁹ nō gñat ex collectōe
spūal⁹ indūndūz. Et qd i dūndū
ans qd gñat unū i dūndū nō
pnt ēē mētū indūm⁹ sūnt neq⁹ dēnt
q gñat spūm unū nō pnt ēē
alia spūe idcirco collectō ex qua cō
stat i dūndū nō pnt ēē eadē mētū
indūm⁹. Dein autē dē. gñ
net⁹ g⁹. Infert ex p^rdicatōe unūz
cōrdatū dēnt qd indūndūm⁹
qd gñet sū spūe 7 spūes gñet⁹
sub gñē. Et rō ē qd cō gñet

Suas partes.

suas ptes. Gen^o aut^e e qddā totum
r^e spⁱ et individui sⁱ induu^m est
ps r^e spⁱ et g^ms. Sp^s i^o e ps z
totū sⁱ e ps alā. s. g^ms totū uero
nō e alius sⁱ alius q^z ip^s p^hba.
r^e suozz indiduo^r e to^m. vñ par^z
q^z gen^o d^eam e induu^m g^mnera
subsp^e z sp^em g^mneri sⁱ g^mne. **N**o
tand^e e aut^e q^z signant^r d^ex q^z sp^s
e ps alā? totū nō e alā? sⁱ alius
q^z gen^o immet^e positiū supra sp^em
non pot^e eē n^o unū q^zuis remota
g^mia possint eē multa. Set i^o diuⁱ
immet^e posita nata sūt eē mltā. Et
p^hea adhuc denotant^r d^ex q^z sp^s
est ps alā? to^m i^o nō alā? q^z d^e. i.
nō unū t^m sⁱ alius. i. p^hib^z. **V**l
timo epilogat sup^o d^eca d^eic^z q^z dege
nere et sp^e z q^z e g^mali^mū z q^z sp^a
lissimū z que eadē exnā sūt g^mia
z sp^s i^o diuⁱso^rz q^z sūt z induu^m et
quot moⁱs dicat^r q^z sp^s z ge^o su
fficient^r d^eam e.
Set circa d^eca i^o hac lectōe in
surgūt q^zdam dubōnes. Primo a
dubitat^r an p^hdicatio g^ms de sp^e z
spⁱ de induu^m sit p^hdica^o maioris de
minori. vñ em^o q^z nō. Quia unū
q^zq^z p^hr^o de alio sⁱm eē q^z d^e h^t in illo sⁱ
eē q^z d^e h^t ge^o i^o una sp^e nō h^t idē i^o a^o
z eē q^z d^e h^t sp^s immo induu^m nō
l^e idē ma^o. sⁱ p^hdica^o g^ms de sp^e z

spⁱ de i^o diuⁱ nō e p^hdica^o maioris de mi
nori. **A**d istā q^zonē p^hmissa p^hbre
uitatē repbatōne aliaz op^oionum d^e
am^o q^z d^ex i^o loyca n^oa quā q^zpalau^z
q^z loyca loq^zndō quelibet dictaz p^hdica
tōnū e p^hdica^o maioris de minori.
Qui^o r^o est q^z tūc d^er eē p^hdica^o ma
ioris de minori q^z p^hdica^o sic p^hr^o de
uno q^z sⁱm i^o idē sⁱm q^z p^hr^o de i^o pot^e
p^hr^o de alio. Nūc aut^e loyca loq^zndō
sⁱm i^o idē sⁱm q^z p^hr^o gen^o de una
sp^e z sp^s de uno induu^m pot^e p^hr^o
z ge^o de a^o sp^e z sp^s de alio i^o diuⁱ q^z
cū q^z d^e i^o p^ho^rz p^hdica^o i^o sⁱm loyca^m
e^z q^z d^e i^o p^ho^rz p^hr^o de p^hib^z sⁱm i^o nōm
et sⁱm eandē diffōnē z p^ho^rz sⁱm i^o
eē exp^hssū p^h diffōnē illam. Nūc est
q^z q^zcedere aut^e q^z gen^o z sp^s sⁱm loy
cū nō p^hr^o unū q^z d^e e sⁱm a^o q^z loy
ca loq^zndō p^hdica^o g^ms de sp^e z p^hdica^o
spⁱ de induu^m sit p^hdica^o maioris
de minori. Set p^hh^oca loq^zndō q^z ge^o
p^hr^o nō unū sⁱz equae ut sup^o d^ez est
z sp^s p^hr^o unū d^eic^z e^z q^z p^hdica^o q^z
spⁱ de i^o diuⁱduis q^z sp^s nāl^z pot^e
h^t eē p^hlea i^o diuⁱ sit p^hdica^o maioris de
minori nō aut^e p^hdica^o g^ms de sp^e
n^o forte sⁱm uoce ul^z sⁱm nom^z i^o d^e
quēmo^z ista p^hdica^o lat^zble al^z est
cū p^hr^o d^eic^z p^hdica^o maioris de mi
nori. **D**icen^m e^z q^z ad ai^m q^z h^tat
sⁱm r^e nō h^tat gen^o idē eē i^o ml
tis sp^e h^t t^m i^o neis idē eē sⁱm
r^e neis. Sⁱ sp^s aut^e h^t i^o ml^z i^o diuⁱ

idm de tā fm rōne q̄ i fm nām fō
me hāet nō fm de fōtōne mē.

¶ Sed pot dubitari qd sit fm in
diuinduatōis. vñ cū q̄ fōr q̄ p̄diz
h̄t res ēē zēē unū. h̄t unū q̄ h̄t ēē
p̄ forma ḡ a unū q̄ h̄t forma ēē
unū sicut indiuiduū. fōr ḡ ē fm
indiuiduatōis. **¶** Ad istā qōnē
dō q̄ i rebz mālibz fm i diuindua
nō ē fōr fōr nū. Ad eūm ē ad
scd q̄ alia ē ḡtō ḡm̄s ad spēm
zā ē ḡtō sicut ad indiuiduū q̄
p̄ ḡtōnē ḡm̄s ad spēm ipm ḡtō adu
at ēdētū sicut p̄fōm̄s h̄t p̄t
tōnē spēm ad indiuiduū nō aduacue
spēm ad aliq̄ p̄fōm̄s ḡm̄. Ser
p̄t ille ḡtō p̄fōm̄s q̄ p̄t m̄s p̄
limitat zōstngit. **¶** Ostendit aut
q̄ grad⁹ p̄fōm̄s ē ex fōr ex q̄ ē
p̄fō. **¶** Sz p̄fōm̄s limitat zōst
latitudis ē p̄p̄ ex eo ex q̄ z p̄ q̄ aza
zōstngit latitudo fōr. hoc at nō
est n̄ m̄a. vñ et p̄m̄to fōr i m̄al
d̄r remouē i sua latit⁹ i finitā
¶ Propt̄ hāc ḡ ḡtōnēs sp̄ificā ge
nēis attibuit fōr i diuindua spēm
in rebz mālibz attibuit mē. In loy
ca aut m̄o dicit q̄ q̄t i nōibz p̄m̄
indiuiduatōis ē d̄r m̄a ēē ad
ēē. **¶** Dicit ē ḡ ad ar̄ q̄ forma
dat ēē a unū ēē ser unū ēē unita
te indiuiduatōis in rebz mālibz
dat fōr indiuiduata p̄m̄az zōnō
fōr ser m̄a ē p̄m̄ p̄nē i diuindua
¶ Ter pot dubi vñ i diuindua

addat sup spēm aliqd fm rē. vñ cū
q̄ sic q̄ addit p̄p̄tates indiuiduatōis
Ser ista sunt ad fm rē ḡ m̄dum
ad addit fm rē sup spēm. **¶** Mi
realitate spēm oīa illi spēm indiuidua
hūnt si ḡ m̄ch̄ fm rē addit in
diuiduū sup spēm indiuidua unū
spēm nō differēt fm rē h̄t solū
fm rōnē q̄ ē fm. **¶** Ad istā qōnē
est dō q̄ nō ē n̄cū ipm indiuiduū
sup sua spēm addit ad fm rē. Cui
declaratō est q̄ id d̄n̄tate addit
indiuiduū sup spēm p̄ q̄ indiuiduat
fm aut loyca acceptōnē indiuiduū nō
fir i diuindua p̄ aliquā rē additā spēm
q̄ illa res aut ēē sicut aut actus
q̄ actus p̄supponit n̄alr sicut
fm ēē. Et q̄ ē rē pot n̄ indiuiduū
p̄t q̄ n̄ actus fm ordinē i illi
gendi nō faciūt sicut sicut indiuiduū
ser p̄ ipm indiuiduū p̄supponit.
Nō ḡ fm logicū addit indiuiduū su
pra spēm rē alio actus. Nō ē addit
rē sicut q̄ m̄o et forma subal. m̄g
diunt nō solū q̄nē indiuiduū h̄
etia q̄nē spēm zā n̄ rē sicut abist
indiuiduū nō pot. Loyses ḡ loquēd nō
addit indiuiduū sup spēm aliqd
reali h̄t solū fm rōnē. Si aut
nō loyses ser realr loqm̄ dicit possu
mus q̄ indiuiduū illa aut sup
spēm sine q̄b m̄re ēē nō pot. Cui
ḡ sine p̄p̄tates a multis actus
indiuiduū m̄re ēē nō possit dicit

possumus quista acta et has ppetuas
indivm addit sup spem. Quia
sine his indivm mte ee no pot
quis sine eaz mltis possit intelligi
idcirco forte dix porphy? q indivm
qstac excolleone talit ppetatur.
¶ Ad p^m g^m ar^m est ad q^m sm co
sideratione loyca indivm no ad
dit sup spem alia ppetate q^m ipaz
indivduatione q no dit re alia
q illa que indivdua sm m accep
realit addit ut dicitur alias ppetat
tes. **¶** Ad m^m ad q^m q^m indivm
gant i realite spem qz m illa no e
realitas una mro sui designata de
se set designat m diuindus ipa m
dum differunt i realite spem delig
ta licet no differat i ipa no delig
ta. ppetale aut dram no oz q i di
indivm addat ad sup spem. Set si
ficiat q addat sola ne specificat deli
gnatione.

¶ Item no q^m i ppe. po
sp sup determinatur por
phy? de duob ppetabilib
que p^m inquit. s. de g^mie et p^m co
sequit in hac pte determinat de d^m
que p^m inuale. Determinat at
p^mto p^m de d^m q de p^m et accente
q cenle p^m e accenti et d^m p^m in
quale cenle et accenti p^m inuale ac
cidente. Indeterminando aut de d^m
fuit tria qz p^m enuat triplice accep
dre. et no p^m et d^mones abi.

¶ Item g^m alie q^m de. Et 3 p^m de sep
tones ei^m. Quas i determinates.
¶ Prima p^m diuind^m indivas p^m qz p^m
p^m m^m de. et no p^m p^m q^m d^mone
sepas 3^m mo ab aliis. i. vlt g^m. Doit
g^m ip p^m q d^m dr trib m^m qz h^m
p^m et mag^m p^m q d^mat q^m d^mes
q q^m i. large sumedo d^m dr di
ffere alim ab alio qn qda. i. q^m h^m
alitate. i. diu^m ab ip^m differt q
aiqz mo drat siue ase ip^m siue aba.
¶ Differt eni ip^m sor. p^m infans ase
ip^m puero ul ia exite uro et ip^m
no facies ad ase faciete ul mot^m
ase qescente. differt et sp. i. vlt. i
alitate aliquo mo se h^mdi q^m sit
dra q^m sup^m set p^m et p^m di
ffere dr alim ab alio qn no q^m aiqz
accute set qn ia apparo insepabili
accute un ab a diu^mficat. Accenta
no insepabilia sunt ut d^m. nali aut
uitas ceatas octoz et caratez cu
exultie occaluit. **¶** Item no p^m
dr differe alim ab alio qn no sol
d^m ab ip^m aliquo apparo s. et ali
quo cenli p^m ut p^m si unu dr
ab alio specifica d^mia sic h^m d^mia
specificat qz v^mali qualite drt abeq^m.
¶ Et aut nono q^m distictio i sto^m
m^m tal e qz p^m mod^m sua vlt^m
includit om^m. Set h^m restring^m
ad d^m i sepabiles. et aut co^mat
ad d^m cu insepabile q cenlem.
¶ Item nota q d^m celis dr mag^m

ppa qz et e ppa ai qd dr eent abal
liquo dr abip ppe loqnd differe et
ultra hoc hz qz est menseca eent dra
Dem ai dr. vtr g. distinguunt per
una qdicatione mod tati abaliis duo
bus ex dais qcludens qz vtr ois dra
adueniens aut sine auctuqz fue ipm
altatm. i. diuificatu abal. Set tam
ea dra q dr qit rea que dr ppe fue
solu altatm. i. fuer solu diuificatu qda
Set illa q dr dra mag ppa fue aliud
i. diuificatu eentle. **E**st aut nona
q si altatm no dicat n diuificatu acnle
tunc vtr dra dr fue alteratm qz
qms dra mag ppa faciat pncip
diuificatu eentle ex qua m fue diuificatu
acnle qz diuise dre eales fut aie z
pna diuifoz acnlu. **D**em aut
dicat. dra p g. pmt dionis dra p
Et tati hoc dra facit qz p qcludit
ex p dionis una dione dra p. i. uo
membra dionis p suas ppetates se
par abi uice. i. fm g. a. r. z resu
mens totu apno pfectu exegit dionis
dra p. i. Astiozibz g. **D**icat g. ip
pre qcludens exp dicit q dra p a
fut q facit altatm z alie fut q faci
unt ad. **I**dest alie fut q re diuificat
acnlu. i. a q diuificat eentle. Set
ille qd q facit ad uocant spacie
i. g. hinc spz. Set ille q facit al
teratm uocant simp dric absqz ad
uicione aliqua. **Q**z aut q facit
ad gstatuit spm pz mex. **V**idem

em q dra q dr rol aduenies aial
z fac ad z gstatuit etiam spm aial
Set illa dra que e moueda. i. q signu
ipmt phoc q dico motu aut moui
fac sbm e aduenit sol altatm ul aba
quiescente ul ase ipo mer quiesce
pu? z postea mouente. **V**n pater q
hec dra que dr mag ppa fue ad Sz
illa q dr quis et ppa facit solum
altatm. **D**em ai dr. fm g. ad
qcludit ex dais distinctione dictaz
dra p abi uice p suas ppetates dionis
q fm dionis facientes ad fut dionis
agmibz mspz z assignant z diffi
nes que sunt ul gstant ex gne et
h? dionis h fm eas que faciut solu
altatm nllm istoz fut set gstatuit p
eas sola altat. Et vtr ponet eas g
statuit pmutaciones malig m schndi
Ad eundem dictoz qrat p ut
dra mag ppa faciat ad. **V**r ei q
no q dric mag ppe adueniunt ge
neri h gen? no e ad mspz gstatui
tis p diuifas tales dionis qz tuc no p
dicaret de eis unu qd e flm. **E** dric
mag ppe no facit ad. **A**d ista
qone dicit qda q dra p ppari ad
duo q ad gen? an aduenit z ad spz
qua gstatuit. **E**t si qd ppet dra ad
gen? an aduenit tuc dicit q no
facit ad set si ppet ad spm qua co
statuit tuc dicit ipi q facit aliud qz
opposite tales dionis facit oppositas
spz opposite aut spz hnt natio

centenas dñites. **S**er ista pō sta
re nō pot. **A**dau' eunden' ē con
siderand q dñā z acūl pot adduo
qpari qz ad subm au adueit z adid
q insulo sibi aduelendo qstaur.
Quēadmo' alled pot qpari adcorp?
subm au adueit z pot z qpari ad
ēē albū qz incōr' sub suo mō qstatu.
Et siquidē qper' adcorp' subm au
adueit sic facit solū alitū. Ser
si qper' adēē albū qz qstaur sic fa
cit ad amg. Nā qmō corp' albū
nō sit ad amg tñ ēē albū ad ē ab
ēē nigro. Si g dñā cēnl' dñat fa
cere ad solū id qz qstaur a nō id
au adueit nlla erit distictō dñe
cēnl' ad dñā acūl. Ut g maneat
distictō dñe oz qz qmō oīs dñā
faciat ad id qd qstaur tñ dñā cēnl'
facit ad id au adueit. Ser dñā
acūl' facit solū alitū z nō ad. Et
pñā dñā faciendo ad diuid' et di
uidendo facit ad. Est aut dñā spe
fica diuisua z disticta gms au
adueire mētr' g ipm gē' ē ad
ueit facit ēē ad z diuisificat cētr'
spe' dñā sibi adueiens. Dñen'
ē g adar' qz gen' mspēb' subipō
qstaur nō ē ad fm intētiōē ul
qceptū rōnis ser ē mēis ad fm rē
Et idcirco loyus quē arafex ra
tiois dñ ipm mū' pri ser phy'
qui ē arafex real dñat ipm pri
equae.//.

So qrat' utrū z ipā dñā cēnl' sit
ad agnē au adueit z facit ad. Ut ei
q sic qz mā ē ad afor' ser dñā speca
sumit afor' z gen' sumit amā g
dñā speca ē ad agnē au adueit. **A**d
istā qdñē ē dñ qz al' loqnd ē dñstis
fm intētiōē ul qceptū rōnis z a
fm rē. Nā fm qceptū ul intētiōē
rōnis dñā est aliud agnē aliū em
qceptū format sibi rō dñe z aliū
qceptū format sibi dñā ita. s. qz
im' ipm nō ē ali' neqz ps ali'. Nā
si im' ipm ēē ali' tñ sit nūgano
ai dñ uestis tunica sic z fiet nūga
qñ dñ aīal rōnale. Si z im' ipm
ēē ps ali' tñ sit nūga cum
dñ hō al' aut al' hō. Sic z fiet nūga
dicend aīal rōnale qz tōp' ē fm. **E**is
Sūt g duo diuisi qcept' qcept' gē'
z qcept' dñe. Et pñā dñā dñen'
in hūa metha qz qcept' qz ē qstaur
ex qceptū dñe z qceptū gms tāq ex
duob' diuisis qceptib'. **U**n' itaqz
dicat ē qz dñā speca qz gē' facit ad
ē z ipā ad agnē fm intētiōē ul
qceptū rōnis ser tñ fm rē dñā nō
est ad agnē. **Q**u' rō ad pñens pot
ēē qz pp oppm adueientū rea' di
flect' ab eo au adueit nō oz id ē
adueit subipō cētr' diuisificari
quēad qz for' subal' reate dñt amā
au adueit ipm for' adueientes mē
cā nō diuisificat cētr' qñ pō stat
mā eadē cētr' sub oppm' formis

subalib. Cū g' dñe spet' aduen-
tes gñ ipm natio sic onū ē dñsifi
cēt cēnti dñe oz q' ipē nō sūt pñre
ad agñe au adueniunt. ¶ De' autē
fām i oppo' nō gclud' q' gē? nō sūt
loya loquēdo simp' amā s' dñ sum
amā q' sumit afor' se hñte pmo'
mē. Vñ abeade sup'q' s' dñmina
sumit dñia aqua for' sup'q' subq'dā
dñminatōe sumit gēnis.

Sup'ioib' g' ruzsū inchoān.

Posq' sup' posuit porphy' q'
mōs dñaz ruzsū ipaz dñō
nē gñt' i hac pte resūmēs apñ' di-
fferen' dñōne plem' psequit' dñōnes
eiz. Et circa hoc ē fāt. q' p' pōnt
duplice dñōne dñe. So uō eas dñōes
resūmens adūgit' dñōne pñā. abi.
am' g' ruzsū spēs. ¶ Circa pñ' sic p-
cedit q' p' pōnt unā dñōne. 2 aut
p' dñōne aliā i. Insepabiliū uero.
Et 3. mēbra p' dñōis pñas ppe-
tates abinuicē distingunt i. Ille
g' que pñe sūt. ¶ Dicit g' in pñā
pñe q' inchoān. i. i choare uolenti
a sñorib'. i. apus dñs dñia adple-
m' dñdnd ipm dñ ē q' dñaz ac
sūt sepal' ac insepales nā mouēi
q'escere et sanū ēē regēū q'q'q'
taha sūt sñia hys sepablia sūt. Sz
ēē aqñlū ul' scimū ul' ēē rōle ul' i
rōnale sūt i sepalia. ¶ Vbi notand'
est q' dñe sepabiles pñet addñā
gñt' dñaz s' dñe insepales pñet

tā addñā pñe dñaz q' addñā
mag' pñe dñā. ¶ De' cū dñat
Insepabiliū uō. pñā aliā dñōne dñe
q' ē subdñō ali' mēbru dñōis nūne
posite. Et dñt q' i sepalib' dñaz ac
qd' sūt pñe abe uō pñāns. Nā rōle
ē mortale sūt dñe pñe q' i sūt pñe
hoī 2 ēē disaplīne pñāle sñm. Sz
ēē aqñlū ul' scimū sūt dñe pñāns
q' in sūt sub pñāns. ¶ Vbi nōnd'
ē q' ista p' dñi mēlli. Vno qd' mō s'
ut pñāns pñe mēlligant' dñe ēēles
2 pñāns pñāns mēlligant' dñe
accidentales. Et q' pñā nō sūt ēēlia
set accidentalia omīs nūc dñe pñe cō-
phendunt' sub dñis pñāns. Alio
aut' mō pñt simp' ita mēlli ut
sonat ut uō dñe pñe mēlligantur
que dñi attributa ul' pñāta pñe
2 dñe pñāns mēlligant' ille que
dñi attributa pñāns. Et q' acca
pñā dñi attributa pñe nō omēs
dñe pñe q'phendunt' sub dñis p-
ñāns. Qmōs aut' istoz sic nūcōz
mēlligant' parebit deo dñe exse-
quētib'. ¶ Deinde cum dñt. Ille
g' que pñe sūt distingunt' abinu-
cem mēbra pñe sub dñōis p-
ñas pñāns dñens q' ille que
sūt dñe pñe accipiunt' in rōe. i.
indiffōne signatā sub. i. cēn' et
fātū ad set ille q' sūt sñm accidēs
nec in rōe sub accipiunt' n' fātū
aliud set tñ altārum. ¶ Itē ille dñe

q̄ sūt p̄se nō suscipiunt maḡ et
 min⁹. s̄c̄ ille q̄tē sūt p̄actūs z̄ si
 sint inseparabiles suscipiunt tñ iten-
 sionē z̄ remissionē. Nā m̄ gen⁹
 neq̄ d̄re diuīsiue ḡn̄s p̄r̄ cum
 maḡ et min⁹ dehis deq̄b̄ p̄r̄.
 Et rō est q̄ eē p̄r̄ū unicq̄ eūmū
 z̄ idē neq̄ intentionē recipiēt m̄
 remissionē. s̄c̄ ip̄e d̄re sūt que
 ḡplēt rōnē p̄ diffōnē um⁹ anq̄.
 Et diffō ē que signat qd̄ ē eē rei
 s̄ ḡt̄ tales d̄re nō suscipiunt ma-
 ḡs et min⁹. s̄c̄ eē aqlū ul̄ samū
 ul̄ coloratū quoz̄q̄ ē d̄r̄a p̄actūs
 intendr̄ q̄z̄ z̄ remittit. Est
 aut̄ nōnd̄ q̄ maḡs et min⁹ p̄e
 meo ē in quo ē mot⁹. A mot⁹ aut̄
 nō est in ḡnē n̄ rōe s̄iaz̄ sp̄z̄
 vñ maḡ et min⁹ nō attendit
 in ḡnē nisi medianab̄ sine sp̄z̄b̄.
 Et p̄p̄a coloratū nō rōne sūt s̄c̄
 rōne albi aut̄ niḡ dicit̄ intendr̄
 z̄ remittit s̄c̄ aqlū et samū q̄
 ad hoc d̄r̄ intendr̄ rōe sūt. De
 inde cum d̄t. Cum ḡ tres sp̄z̄ re-
 sumens sup̄d̄c̄t̄ d̄iones adiunḡt
 d̄ionē t̄am. dicens q̄ cū ḡstādē
 tres sp̄z̄. i. tres mōi d̄re q̄z̄ cōis.
 p̄p̄a. et maḡ p̄p̄a z̄ h̄c̄. s̄. ḡmūes
 sint sepabiles s̄c̄ alie sint insepa-
 biles. Et inseparabiles quedā sint
 p̄se z̄ quedam p̄actūs. P̄r̄suz̄
 eaz̄ d̄r̄az̄ que sūt p̄se z̄ qdā
 p̄actūs alie sūt p̄ quas ḡn̄a di-

uidim⁹ in sp̄z̄. z̄ alie sūt p̄ quas
 ḡn̄a d̄r̄a sp̄z̄ificant. i. in c̄ta sp̄o
 ḡstāt. **S**et nōnd̄ q̄ h̄c̄ nō
 est alienat⁹ real̄ s̄c̄ sol̄ rōis. Nā
 eadē d̄r̄a ē que gen⁹ diuidit et
 ip̄m in c̄ta sp̄e ḡstāt. vñ ista di-
 uisio nō ē p̄nes diuīsas res s̄ p̄
 nes diuīsas eiusdē d̄re s̄m rē
 ḡd̄tiones. Alia em̄ ḡd̄tō ē diui-
 dere z̄ alia ḡd̄tō est sp̄z̄ificare.
 Verū est tam̄ q̄ al̄ exponendū
 posset intelli f̄ d̄r̄o z̄ p̄diuīsas diffē-
 mas ut p̄t̄si p̄illas que d̄r̄i sp̄e
 c̄ficare ḡn̄a diuīsa ille intelligant
 z̄ plēt rōnē ḡmū z̄ p̄illas que
 ḡn̄a diuidūt intelligant ille que
 ḡplēt rōnē sp̄z̄. Et h̄c̄ exponi
 ḡḡrūt ex sequentia. Cum em̄
 om̄s h̄ d̄re que sūt aīa z̄ aīa
 sensibil̄ z̄ insensibil̄ rōl̄ z̄ rōnalis
 mortal̄ z̄ immortal̄ sūt d̄re p̄se ea
 qd̄ d̄r̄a que ē aīa z̄ sensibil̄ est
 ḡstātia sūt. i. eē ip̄i aīal̄ q̄ ē
 gen⁹ q̄z̄ al̄ est sūt aīa sensibil̄.
 S̄c̄ ea d̄r̄a q̄ ē mortal̄ z̄ immortal̄
 rōnal̄ et mōnal̄ sūt diuīsiue
 aīal̄ q̄z̄ p̄cas diuidim⁹ q̄n̄a z̄ sp̄z̄.
 Et iste d̄re q̄ sūt diuīsiue ḡmū
 sūt ḡplēt̄ z̄ ḡstāt̄ sp̄z̄. Nā
 aīal̄ diuidr̄ rōl̄ et mōnal̄ mortu
 et i mortal̄ d̄r̄a. S̄c̄ ea d̄r̄a
 que ē rōnal̄ z̄ mōtal̄ ē ḡstātia hoīs
 q̄z̄ h̄c̄ d̄t̄ eē rōnal̄ z̄ mortal̄. S̄c̄
 rōnal̄ et immortal̄ ē ḡstātia dei.
 S̄c̄ ille d̄re que sūt i rōl̄ et

nō h̄c̄ d̄r̄a p̄t̄o uīq̄
 ad finem

rōis ad
 finem

nō h̄c̄ q̄z̄ ē maḡ
 z̄ min⁹

Imo sunt qstantie i rationabili aial^m
Deie g que opient rone gnum s^r
diuise gnum r qstantie sp^r. Sic
en ai supme sike qe ge gnah^m
sit diuina dra aian r aian sensilis
et insensibil^r deie aian r sensil^r co
gregare ad subam pfiant al qd no
solu e ge set e sp^r. Vn patet
q si iur human^m omis dras ead
snt fm re deie diu^{ne} gnu^m r co
stantie sp^r. Et sic ia dixim⁹
dicta dno no e msi p diuisas deie
qdras. Qa g ead deie alio
mo accepte snt diuine r a m snt
qstantie qz diuine dnt i^m srio^m r
qstantie r i^m srio^m omis ipe uoca
tur sp^r. i. sp^r qstantie r hys
deis e max op⁹ addiones gnu^m
r addiffones. Set no e op⁹ hys di
ffenas que snt fm actis r snt
insepales r mag no e op⁹ illis q
snt sepales. Est aut nnd q bce⁹
huguito sic dr. Qn aiqz dnt su
ppon⁹ aiali fm ea opione facim⁹
que sole r stellas atqz huc totum
mundu aiatu ee qfirmat. qz i de
oz noie appellat. Verus aut
de i nullo e gne necessant per
aliqua deam. set e sup oe genus
r omes dram.

Quoniam aut alic qones iusta
lacione. Et p⁹ u^m dre cenles re
cipiat mag⁹ et min⁹. Vt ei q
sic qz role e cenl dra hois r tmm

un⁹ ho dr mag⁹ rona⁹ alio g dra
cenl dra pot ai mag⁹ r min⁹. Ad
ista qone e ad q dra cenl no pot
dra ai mag⁹ r min⁹. Cui ro ad
pny pot ee qz mag⁹ a min⁹ dr ex
cessu r defectu fundati sup pna
parone alic abahq. Vn ubi e mag⁹
r min⁹ ibi stant snt duo reat^r. Sp
tiap⁹ et ptiap⁹ ai oz i bi ee defor
mutate quada hitudis. Na alr se
ht ptiap⁹ ad ptiap⁹ qn ipm
ptiap⁹ ai mag⁹ r alr qn ipm p
tiap⁹ ai min⁹ r alr e se ht ad pti
ap⁹ ai cam. Ista aut no pnt i ue
niri i pposito Nam sigs dicat hic
ee duo. s. ptiap⁹ et ptiap⁹
pones q ge⁹ sic ptiap⁹ r q dra
sic ptiap⁹ quia tn ge⁹ r dra no
snt duo diuisa fm re set fm rce⁹
tn saluari p hoc no pot^r hic ee
reat^r mag⁹ et min⁹ qz ubiqz e
reat^r mag⁹ r min⁹ ibi oz ee reat^r
ibi duo diuisa. Set ra qdras no
saluat i pposito qz gen⁹ addiam
r ad cam deie semp seht exeq sui
unifort^r sic patet intueni. Id a
co est imple q dra cenl reapiat
mag⁹ et min⁹. **D**icen⁹ e g
adar^m q dra cenl pot accipi dur
vno qd mo qm ad ipam sua eht
et sic intelligim⁹ q no dr ai mag⁹
r min⁹. n sic dr un⁹ ho rchoz a o
Alto aut mo sumi pot qm ad aia
qda ipam deiam qmuitan⁹ et

roetali^m pot^r dici ai mag^r et miⁿ.
Et sic est un^{us} h^{omo} dr^o r^{ati}onalior alio.
¶ So occurr^{it} q^{uod} d^{icitur} q^{uod} p^{ro}ph^{eta}
adh^{uc} adducat. V^{er}u^m eni^m est f^{alsu}m. Quia
est e^{ss}entia^{lis} act^{us} r^{ati}onalit^{er} rei. Act^{us} aut^{em} est
impaciete et dispositio. V^{er}u^m dr^o mⁱⁿor^{is}
de a^{li}a. s^{ed} paciens pot^r e^{ss}e mag^r et
min^{us} dispositi^o q^{uod} est pot^r recip^{ere} iⁿ
tension^{em} et remission^{em}. ¶ Ad ista
q^{uod}ne est d^{icitur} q^{uod} est d^{icitur} e^{ss}e q^{uod} est e^{ss}e
messet^{ur} e^{ss}e q^{uod} d^{icitur} ul^{ter} e^{ss}e p^{ro}ph^{eta}
p^{ro}ph^{eta} aut^{em} n^{on} loq^{uitur} n^{unc} de e^{ss}e messet^{ur}
set l^o de e^{ss}e q^{uod} d^{icitur}. Q^{uod} q^{uod} p^{ro}ph^{eta} q^{uod}
p^{ro}ph^{eta} q^{uod} tales d^{icitur} s^{unt} q^{uod} p^{ro}ph^{eta}
un^{us} q^{uod} diff^{er}ent^{ia}. p^{ro}ph^{eta} dar^{et} mⁱⁿor^{is}
q^{uod} se loqui de e^{ss}e q^{uod} diff^{er}ent^{ia} s^{unt} e^{ss}e
q^{uod} d^{icitur} e^{ss}e. De isto q^{uod} est r^{ati}onalior
de a^{li}o l^o p^{ro}ph^{eta}. Esse aut^{em} q^{uod} d^{icitur}
e^{ss}e tota^{lis} rei e^{ss}e r^{ati}onalit^{er} q^{uod} d^{icitur} a^{li}
p^{ro}ph^{eta}. Et iⁿo id^{em} est d^{icitur} s^{unt} ip^si
e^{ss}e s^{unt} e^{ss}e r^{ati}onalit^{er} recip^{ere} mag^r et min^{us}
q^{uod} id^{em} s^{unt}. E^{ss}entia aut^{em} rei e^{ss}e p^{ro}ph^{eta}
in^{ter}re dar^{et}. Alia u^{ero} o^{mn}ia s^{unt} post
ip^sam r^{ati}onalit^{er} n^{on} p^{ro}ph^{eta} recepta.
¶ Q^{uod} a^{li}o in^{ter}re n^{on} dam^{us} aliq^{uod} ante
e^{ss}entia^{lis} q^{uod} sit recept^{us} e^{ss}entia^{lis} r^{ati}onalit^{er}
o^{mn}ie q^{uod} dr^o ai mag^r et miⁿ dam^{us}
a^{li}o q^{uod} est recept^{us} ei^{us} patet q^{uod} e^{ss}e
rei n^{on} dr^o ai mag^r et min^{us}. Et q^{uod}
e^{ss}e e^{ss}e e^{ss}e s^{unt} id^{em} p^{ro}ph^{eta} op^{er}ime
dam^{us} e^{ss}e q^{uod} e^{ss}e e^{ss}e un^{us} q^{uod} e^{ss}e un^{us}
id^{em}. neq^{ue} in^{ter}re r^{ati}onalit^{er} n^{on} r^{ati}onalit^{er}
remission^{em}. ¶ Dicen^{tes} e^{ss}e q^{uod} a^{li}o
q^{uod} diff^{er}ent^{ia} habet latitudin^{em} r^{ati}onalit^{er}

pot^r parvum dispoⁿit^{ur} p^{ro}ph^{eta} mag^r et miⁿ.
N^{on} aut^{em} o^{mn}is e^{ss}e h^{ab}et latitudin^{em} s^{ed} iⁿ q^{uod} h^{ab}et
latitudin^{em} n^{on} recip^{ere} mag^r et min^{us}
p^{ro}ph^{eta} d^{icitur} r^{ati}onalit^{er}. Set s^{unt} ei^{us} p^{ro}ph^{eta}
ip^sam dr^o ai mag^r et min^{us}.

¶ Ter^o occurr^{it} dubitac^{io} v^{er}u^m sit
b^{en}edicti^o q^{uod} d^{icitur} p^{ro}ph^{eta} acc^{us} d^{icitur} cum
mag^r et min^{us}. V^{er}u^m eni^m q^{uod} n^{on} q^{uod} b^{en}edicti^o
b^{en}edicti^o r^{ati}onalit^{er} s^{unt} d^{icitur} p^{ro}ph^{eta} acc^{us} r^{ati}onalit^{er}
tam^{en} n^{on} mag^r nec min^{us} recipiunt.

¶ Ad ista q^{uod}ne est d^{icitur} q^{uod} diff^{er}entia
d^{icitur} e^{ss}e ab acc^{us} n^{on} debet
ita s^{unt} iⁿ mⁱⁿor^{is} q^{uod} d^{icitur} q^{uod} e^{ss}e
n^{on} recipit mag^r et min^{us} s^{ed} acc^{us}
d^{icitur} o^{mn}is intendit possit r^{ati}onalit^{er} q^{uod}
hoc iⁿvenim^{us} mⁱⁿor^{is} manifeste s^{unt}
cum o^{mn}is d^{icitur} acc^{us} quaz^{us} r^{ati}onalit^{er} in
indiv^{is}ib^{ilis} q^{uod} sit careat in^{ter}re et
remission^{em}. O^{mn}is aut^{em} hoc acc^{us} ita
e^{ss}e d^{icitur} q^{uod} d^{icitur} e^{ss}e s^{unt} s^{unt} mag^r
et min^{us} p^{ro}ph^{eta} ip^sam q^{uod} s^{unt} e^{ss}e. N^{on}
p^{ro}ph^{eta} q^{uod} s^{unt} e^{ss}e d^{icitur} q^{uod} s^{unt} e^{ss}e
e^{ss}entia^{lis} rei. E^{ss}entia aut^{em} rei n^{on} poss^{et}
illi rei an^{te} e^{ss}e ai mag^r et min^{us}
quere p^{ro}ph^{eta} r^{ati}onalit^{er}. D^{icitur}
q^{uod} e^{ss}e d^{icitur} e^{ss}e s^{unt} mag^r et min^{us}
q^{uod} p^{ro}ph^{eta} ip^sam q^{uod} s^{unt} e^{ss}e h^{ab}et q^{uod} n^{on}
p^{ro}ph^{eta} intendi n^{on} remicti s^{ed} d^{icitur} acc^{us}
d^{icitur} ex opp^{os}it^o intendi r^{ati}onalit^{er}. Q^{uod}
p^{ro}ph^{eta} ip^sam q^{uod} s^{unt} acc^{us} n^{on} h^{ab}et
q^{uod} careat in^{ter}re et remission^{em}
set si q^{uod} hoc h^{ab}et ex illa c^{ir}c^u h^{ab}et. Q^{uod}
admodu^m b^{en}edicti^o r^{ati}onalit^{er} non
h^{ab}et ex eo q^{uod} s^{unt} acc^{us} d^{icitur} q^{uod} n^{on}
recipiunt mag^r et min^{us} set hoc

hinc exco rō q̄sistit in dūm sibi.

Nas z determinantes dūt.
Propria dūe dūaz nūc
porph? aacedit adponend
descriptōnes ei. Dūdr ps ista in
p̄tes qnqz sm q qnqz descriptōnes
dūe ponunt. 1. e ibi. diffiūt aut
3. i. dūcibūt aut. 4. ibi. Assignat
aut. q̄ i. Inū? aut. **C**irca p
descriptōne sic pōd q̄ p pōnt z ex
pōnt ei. z mouet dubōne quādā.
ibi. Nā unde habebit. z dubōne
soluit ibi. Ser quēad pbat. **D**i
g in p̄ pte q̄ p̄hy sic determinat.
1. dūcibūt dūas sp̄as. Dūa
ē qua habundat sp̄s agnē. **V**
nōnd ē q̄ gannē ḡm̄s z sp̄a est
dup̄. **U**na q̄d sm i determinatōz
z sm hāc ḡm̄etā nō habundat
sp̄s agnē ser gen? habūdāt aspē
q̄ q̄qd pō sp̄s subdeterminatōe cōm
hoc s̄b indēminatōe pōnt genūz
z adhuc ampli. **A**lia uō gannē
est sm determinatā q̄p̄hensionē di
ffinitōis aut rōm̄s. **E**t sm istam
ḡm̄etā habūdāt sp̄s agnē sibi
p̄mo una dūa q̄ dūa sp̄a pō
mōne sp̄a ser nō pō mōe ḡm̄s
s̄t pater mati z hōie h̄t em̄ homo
plus ab aīa. 1. q̄ al in sua diffā
rōle z mōle. **A**īa ei sm porph
ē ge? hōis remōti ipm aut de

suare nichil ē hōis q̄ al n̄ ē n̄ s̄ba
aīa sensib. **E**re q̄ q̄ mōe al nō
pō n̄ rōle nec mōle q̄ mōe mōne
hōis. **D**eīn am d̄. **N**ā m̄ ha
bebit. mouet dubōz q̄ p̄dica. **D**em
ē em̄ q̄ ge? nō h̄t dūas. **N**ā r̄az
dūe s̄t oppositē z oppositā nō s̄t in
eodem. **V**idēt genūz nō h̄t istas
dūas. **E**st q̄ supple circa h̄ dūm
Nā p̄q̄ si ge? nō h̄t dūas q̄ nō h̄t
oppositas res z dūe s̄t oppositē.
Von h̄ebūt ip̄ sp̄s dūas. **V**r̄ ei
q̄ d̄trāt h̄t eas agnē q̄d ē sm
loycū p̄rā mā eaz ser cū genūz
eas nō h̄at nō ūr q̄ possit eas
agnē h̄t. **D**eīn cū d̄. **S**er q̄d
solūt istā dubōne dūet q̄ s̄t pbat
p̄pate? ge? h̄t s̄b se om̄s dūas
suaz sp̄as p̄rā ser n̄llaz h̄t actū.
Et sic n̄ s̄t ad exh̄s q̄ nō s̄t. 1.
exnō ente. neqz s̄t actū oppositā
ser solū in p̄. **E**st aut notat
q̄ sp̄s s̄t z solūt p̄ acceptōz
suaz dūaz. **V**n̄ si eas nō accipit
agnē ser ex nichilo s̄t tunc ad ex
cēt. **I**te nota q̄ actū ē distictē
z determinatō p̄. **V**n̄ si ge? h̄t ac
tū suaz sp̄as dūas dūet tunc ge?
distictē z determinatō suaz sp̄as q̄
ē s̄m. **N**ā nōie aīa nō p̄ distictē
z determinatō nec h̄d n̄ eq̄ n̄ aliq̄
sp̄as ei. **E**t iō n̄llam talī dūaz
h̄t gen? in actū. **D**eīn am dūet,

21. hys de Diffinit. Porrit alia de sepe dicitur
circa q̄ duo facit q̄ p̄ p̄t̄ reexpla
nat de sepe dicitur. 2. uo redd̄ rō
nē auct̄ dē i ea. i. Reby em̄ exmā.
Dicit q̄ q̄ diffinit̄ h̄ mō p̄p̄ dñi
q̄ dēa ē q̄ p̄r dēplibz dñibz sp̄e
meo q̄ quale q̄ rōle mōle p̄r dē
hoīe meo q̄ dēr quale ē hō rō mō
eo q̄ qd ē hō q̄ nob̄ interrogat qd
ē hō h̄ens ē nos dicit hū rōdēze
q̄ ē al. Set i q̄sta ul̄ interrogat
q̄le qd ē hō h̄ens affigibim̄. 2. Re
spōdēbim̄ q̄ qd rōle mōle. ¶ Est
aut̄ nōnd̄ q̄ ista de sepe iustificat
optime de dēis gñalibz ser̄ nō in
ficiat de dēis q̄ gñatūnt sp̄em sp̄a
lissimā q̄ sūt uē dēie sp̄ales. Oīs
em̄ dēia cēnt̄ gñat̄ cū eo aut̄ cēnt̄
q̄pler rēminat̄ uē cū ip̄a sp̄e
vñ si sēnt̄ nō sūt dēplibz p̄dicat̄
nē dēia q̄ aūmeo gñatūnt rōpler
ei cēnt̄a ē p̄dicat̄ dēplibz. Et
iō rōl̄ q̄ q̄pler diffōnē hoīs rō
uāt̄ cū eo p̄r dēia sola sp̄e q̄ ē
hō. Si aut̄ sit p̄dicat̄ sp̄es de
mūltis sp̄ibz sūt sēnt̄ sp̄es s̄balrē
na p̄dicat̄ tūc de mūltis sp̄ibz
2 dēia que q̄pler cēnt̄a ip̄i. Vñ
sensile que q̄pler diffōnē al̄ de
mūltis sp̄ibz p̄r dētalig dēia mēth
gūt̄ ista de sepe. Dicit̄ forte
aut̄ aliq̄s q̄ 2 dēia sp̄a 2 p̄di
dēplibz sp̄ibz. q̄ ip̄a nō pōnt̄

de dēminatū ge? de se nē de dēminatū
sp̄em sūt rōle id qd h̄t rōlūntē nō
pōnt̄. vñ quicqd dē h̄ns rōlūntē
siue tal̄ siue nō de illo pōt̄ rōle p̄r.
Set ista sūt p̄uēlir dēta. Na si
dēia nō pōt̄ de dēminatū ge? nē de
minatū sp̄ez pōt̄ tūc p̄dicat̄ nō
sol̄ dēplibz dēnt̄ sp̄e set 2 dēnt̄
gñe q̄ ē s̄m. Et q̄ 2 dēnt̄ de
minatē pōt̄ id qd dūnd̄ nēcē ē q̄
dēia pōnt̄ de dēminatū ge? q̄ ip̄a ē
dēia gñe nō obstatē q̄ dēia nō
p̄ncipat̄ ge? Opret̄ 2 q̄ pōnt̄ de
minatū sp̄em q̄ alit̄ nō de dēmi
naret̄ gen? q̄ dūnd̄ adunā dēia
sp̄em. Inellir ḡ dēta de sepe aut̄
de dēis q̄b̄ circūloq̄nt̄ una dēia
sp̄e s̄ficā aut̄ de dēia sp̄e q̄ gñat̄
aut̄ sp̄em sub alēna. ¶ Deinde
cum dicit̄. Reby em̄. redd̄ rōnē
ei q̄ dixerat dēiam p̄r mgle
dēis q̄ m̄reby gñat̄ exmā et
for̄ ul̄ h̄nt̄ gñat̄ ad s̄līnē
rōpōnē mō et forme ip̄a supple
forma ē qualitas set sp̄s h̄t gñat̄
tūcōnē exgñe 2 dēia sūt exmā 2
for̄. Et sicut statua exere ē ut
exmā set exfigura ut for̄. Sic
enā hō gñis sp̄al. 1. q̄ ē sp̄s s̄lī.
qd̄ rōpōnat̄ gñat̄ exgñe ut
mā et exdēia ut forma. s̄ hoc tōm
al̄ rōnale mōle ē totū q̄pōsitū
q̄ ē hō sūt illic tōm q̄pōsitū ex

ere et figura ē statua. **Q**uā g dēia
ē ut for et for ē qualitas et qualitas
p r i q l e m d e o i s d e i a p r i q u a l e .
Quē m a m d . D e s c r i b u n t a p o t
3 d e s c r i p t i o n e d e i e . d i c e s q u i d a
q ē s u p p l e d e i a p s e d e s c r i b u n t p h y z
h o c m o . D e i a ē q a p t a n a t a e s t d i
d e r e e a q s u n t s u b e o d e g n e . N ā r o l e
z i r o l e d u n d e a b i n a e h o i e z e t e q m
q s u n t s u b e o d e g n e q d ē a i a l . **E**s t
a u t n o n d q a h t d u n d e g e n p e z
d i a s e e n l e s s i a z s p e z z a p a c a
p p a i p a z z q z p e e l e s d e i a s d u n d
p r i o r i m e t e s p a c a p p a d u n d
s i c p e a q i n t s u p p o n u n t d i o n e f e r a
N ā r i s i l e z i m b l e p s u p p o n u n t o r d i e
n e h o i e m z e q m z p q n s p s u p p o
n u n t o r d i e n e z h n o o r d i e q d e r i s
f e r a m d i o e a i a l i n h o i e z z e q m p e r
r o l e z i r o l e . **Q**uē m a m d i t .
A s s i g n a n t z p o n e q u a r t a d e s c r i p
d e i e d i c e n s q p h y z a s s i g n a t . i . d e
s e b u n t d e i a s d i c e s q d e i a e s t q u a
d e n t a s e s i n g l a s u b g n e q t e r a m o
e i s p e z d e n t s e t m a g q u n t s i m g e
q z r o l i a e t n o s s i m a i a h a s e t
r o n a l e a d d u n t a i a l . s e p a r . i . d i f f e
z e f u a t n o s a b i p i s . S i m i e m
r o l e s n o s z d n s i m o p i o n e p o n e n t
a s t e a a i o t a z u o c a t e z e a d o s s i
m o r l e a p p o i n t r o l i s e p a r . i . d i f f e
f a t n o s a b e i s . **N** o t a m ē q
q a i d r d i a g e e q u a d i f f e r u n t a s e
s i n g l a n o s i c m e t h r u t o q d u i c

sa sūt ab aliq b sūt diuisa aliq dēia
alia ase. **S**et spēs dēnt ipīs dēys
q nō sūt spēs set sūt ad spēs. **D**e i e
uō nō dēnt alijs dēns set dēnt se
ipīs. **P**er ē q mag p p e l o q n d o
ut accipr ex q n t a m e t h a c e . d e n s
o m e d e t a l i q a b e a a q d e t s d n i
s u s e i p o p o t e e a b a d u i s u . v n d i
f f e n q u e s e i p i s a b i u n t d i s t i n g u n t
p p e l o q n d o d n r p o n d u i s e q d e n
t e s . **Q**uē m a m d . **I** n t a u t p o t
q n t a d e s c r i p t i o n e d e i e d i c e s p s a u
t a m e s . i . i n a m e e t s b a t r q s d i a
t e s d e i a p h o z d n t i p i d i a g e e n o
q d l e o z d i d e n e a q s u n t s u b e o d e m
g n e s q d d i d e n d o q d u e g e
a d e o s p e a z q d e p s e i q e e a .
e e n r e i . N ā a p t i n a t a n a u i g a e
l i c e t s i t p p u h o i s n o e t n e i d e i a
E t t n d i u i d e d o a l d n s . A i a l u h e
q d n a t a s u n t a d n a u i g a n d i l l a u o
m i m e p h o c d i d e n t e s n o s a b a l y s
S e t a p t i n a t u a d n a u i g a n d n o e s t
o p l e n n s u b e . i . e e n h o i s s i i p a m
o p l e t a m p s u p p o . **S** n d i o a i a l i s
p i p m n o s i t p a i m e t e s i c s u p
d i x i m e q z e p s e e n n e s i e q d a e i
s . h o i s o p l e n a p t a d . E t i o n o e s t
t a l i s q u a l e s s u n t d e i e q u o c a n t u n t
s p e a e . E r u n t g s i m h d e i e s p e
q a m q z f a u n t . i . o s u n u n t a l t e r a
s p e m z a c c i p u n t . i . p m r i n e o q q l e
N o t a m d e a u t q d d e i a s i m e

^{Aug 20.}
nō ē ps spēs qz ps rei detotare nō p
drā aut pr desē. Est tñ ps cēn
sm rōne diffōms. qz diffō ē q sūg
cēnā integrā ex gñe rōraps at
qlibet diffōms est totū diffinitū
redicet ipm expmat sm m^m gñū
pfectōms sue. **T**re nota qz drā
hē mulaphē actum. Nā spēm fac
copiosiorē cē mactuali gñētia q
sit ge^o. Habet z gē qualificare suo
mō. Quid z gen^o in luas spēs
Spēs aut ase differe fac z cē spe
cificū qplet z gñant. Rōne itaqz
pim dat impa descriptōe p^a. Pē
si dat descriptōe sa s^z p^z 3^m dat de
ca descriptōe 3. Rōne uō quatū assi
gnat quātū descriptōe. Set pp quatū
dat descriptōe uliā. **Q**uāmsat
mōbilibz sit mltā dubia declarata
tū adhuc restat aliq qōnes declan
de. Et p^a qrat an sit bñdictū q spēs
hnt drās agñe. Vt em q nō qz
spēs hnt cē pñas drās si g hñent
drās agñe hñent z tunc suū cē
agñe set hoc ē flm qz gen^o est i
pfectūm r spēs pfectūm uō nō hnt
cē abmpfectō flm ē g q spēs ha
beant drās agñe. **A**d istū qōis
euidētia ē qscā qz dup^a q^a adp
sens spectat pot hñ aliqd abali
quo. Vno qd nō sit ab agente z
Alio mō sit amā. quēad hñ hñ

agnante formā suā sit ab agente
z sit amā hñ ipām abeo au ipā for^a
adueit. Sic g dñe possum^o in pñito
q spēs hñ drās ab aliq sit ab agere
z ab aliq sit amā. Sic ab agente di
cē possum^o qz cā hñ ab ipō intellēu
ul ab ipā rōne diuidente gen^o p di
uīas drās in diuīas spēs. Vnde
z pñito ipā qz spēs ex gñe r drā
dr qz rōms. Vt est tam q ista
dñr sm loyca accipōne qz mō pñt
quim expōne loyca que ē scā rōis
Sic aut amā hñt spēs suas drās
ab ipō gñe. Sic em mā de se ē i pñ
fctā z pñt in pñt pformā sic z
gen^o de se est in pñt z pñt in
spēs p drām. Sic z mā de se nō ē
dēminata adhuc formā l ad illā
set subquādā i dēminatē se habz
adueit qz sic z ge^o nō ē de se dñe
minat^o ad istam drām n ad illā
set hñ se ad utraqz sm quādā i dē
minatōne. Sic z mā ē in pñt ad for^{am}
an q sit dēminata ad ipām pñtō
nē agēms sic z gen^o ē in pñt addi
ffēntā aut q sit dēminatā ad ipāz
pñtōne intellēus aut rōis ipm di
uident. Et pñt quēad adhuc pñt
fōrta dicat hñe formā abeo au for^a
adueit sit amā suffic^o q ipm de
se sit in pñt ad formā sic z adhuc q
spēs sit amā dicat hñe drās agē
nere suffic^o q gen^o de se hñt drās

tus gñs. Et pñtato ipm ge? pñt
se hñe ad pñtñe mñe. z dñia ad pñtñe
for. Nā reatr n dñe ē ipa forma pñ
tis nec genus ē mñ qz tñc sñt for^a
et mñ mñ se differūt reatr sic z
genus z dñia mñ se reatr differēt.
Et sic pñ integralis devoto nō pñ
sic z nec gen? nec dñe pñdaret dñ
spñ ut qz tñm ē Alñ hñ mñ se gen?
ad pñtñe mñe z dñia ad pñtñem
forme. Quasi sic pñformaz dñm
nat pñ mñ. Sic enā mñdñe per
dñiam dñmñat pñ gñs. Et qz
dñmñale dñ qd z dñmñans qñ
iō gen? qd ē dñmñable pñ mñd
z dñia que ē dñmñans pñ mñdñale.
¶ Ad ar^m itaqz pñt pñtio. Nā
mñsaderāe rōmñs sñt dñmñatō
gñs pñdñam. Et id ar^m sufficit
qz gen? et dñe sñnt dñsñs mñsaderāe
pñceptarōmñs.
¶ Tercio qñat vñ^m dñia qñducit
ad eē. vñ enā qñ nō qz eē ē singl^m
dñia iō nō trahit gen? ad sñññ
set ad spñs qñ dñia non qñducit ad eē.
¶ Ad istā qññē est ad qñ eē sñ suā
pññā rōñē dñat ar^m tñ pñfñtñōñē
eēññe. vñ nñññm ē est qñ ex eo sñ
mñat dñmñatū ē eēññe ex quo
accipit z hñt certa z dñmñatā pñ
fñctō eēñ. Talē aut pñfñtñōñem
nō hñt gen? actu ex se ipō qz nō iō
gñs nō pñ una dñmñatā eēñ^a

set pot' ponit' p' p'm mlt' s' q'da
indeterminata. Sed d'ia sp'ca e' q'
suo noie una determinata e' et
fiat. Et p'ea ex d'ia sp'ca acap'
gen' tra' a determinata e' p'f'at'
ne p' q'ns optet q' ex p'a trahat'
cum a determinatu e'. B'n g' d'ia
est q' d'ia sp'ca q'duat ad e'. Ad
m' u'd e' d'd q' e' e'entle p' e' p'i sp'a
rad tale e' q'duat d'ia sp'a s' esse
q' p' est singl'm e' e' acule.

Prop'u no' quadrifaria.

Pos' q' mlt'iorib' determin
ant' p'p'hi' de p'dicabilib'
q' e'entle p'm'. In hac p'te determinat'
d'it' que p'm' accit'. Et circa hoc
duo fat' q' p' determinat' de p'po' z'
aut' determinat' de accit' ibi. Nam
est. P'o aut' ordi' e' s'at' p'mai.
Na' p'dicata p'se s'it' p'ora p'dicant'
p'actis. Et is p'u' agit' de p'po' q'
de accit'. Dic' g' imp' p'te q' p'p'
quadrifaria diuidit' p'p'u' q' q'
accit' alie soli sp'a z' si no' hat om'
d'iat' p'p'u' sic quent' hoi e' me
dial' uel geometria. Et q'd quent'
alie sp'a om'i q'd set no' soli d'iat'
etia' p'p'u' no' m' absolute s' i' ordi
ne ad ad' sic hoi p'p'u' est e' b'ye
dem inq'one ad quad' p'dia. Et q'
i' ahan' sp'a q' om'i q'd z' soli set
tu' aln. i. m'ahq' determinato p'ore
no' semp' sic amescit' q' o'i hoi et
soli z' tu' aln q' infenecture. Set

quanti' p'p' e' q'd o'i et soli z' sep' sic
risile quent' hoi q' et si no' semp' ho'
actu rideat sep' m' h' n'ale aptitudie'
et risibile d'r no' q' actu rideat set
q' est ap'ns natus adridend' hoc
semp' e' u. s' hoi n'ale sic z' q' quent'
e' imbile her' z' s'it' q' p'p' applicat'
p'a q' q'itunt' cum h'is quoz' s'
p'a. Om'is em' e' est imbil' z' e'
imibile e' e' q'. Est aut' r'ond' q' m'
quoz' mo' p'p'oz' oz' resuaz' aliqua
ueu' p'p'u' q'd d'one. S'it' aut' q'dic'
ueu' p'p'u' i' e' om'i et soli z' semper
Aut' g' resuat' q'dic' q' e' mee soli
et sic e' p'm' mod'. Aut' resuat' q'di
tio mee om'i et sic e' s'us mod' aut'
resuant' iste due q'dic'ones q' s'it'
mee om'i et soli et sic e' t'ia' modus
aut' z' resuant' om'is tres q'dic'ones
et sic e' quart' mod'. Nulla aut'
q'dic'one que e' mee semp' no' s'it'
as mod' q' q' n' soli z' n' om'i mest'
q'iaq' m'it' semp' e' act'butu' sp'a
p'actis. De m' aiud'. Nam
est q'd ad est. Proleg' de accit'.
Et circa hoc tria fat'. q' p' p' ma'
descript'one ei' z' p' ei' d'ione. i. di
t'it' aut'. z' t'io adiungit' descript'
alias. ibi. Nam est q'd g'ingit'. u'
diffult' aut'. Dic' g' imp' p'te q' ac
c'it' e' q'd ad e' z' ab e' s'it' p' e' corrup
ei' s'it' albedo p' h'igno ad e' z' ab e'
abiq' eo q'd corrupat'. De m' ai
d'it'. d'it' aut' m'it'io p' e' d'iam

dicunt qd actus diuiditur in duos qd in
actu sepa- et actus insepa- qd dor
mire est hoi actus sepa-ibile in genit uo
eē ē actus insepa-ibile. **E**st autē
nōnd qd ista dō nō repugnare de se
ptōm pte qd adēz ab ē sepa- ē. Et
idēdendū quātū de scripto sit in illi
gēda addit pōphē hāc dioneuro
stendēt qd non qdlibet actus pōt ad
abēē sūm actū eēndi sēc dē pōssit
adēēz abēē sūm actū intelligēdi.
Et idē gēnt exēplificat dīct qd mī
actū coruo et ethyopi insepa-ibile
sūm actū eēndi et tū abēē pōssit qd
ad actū intelligēdi qd pōt sūm actū
et coruus albus et ethyops niger cā
dore pōt corruptōnē sūbi. s. corui et
ethyopis. // **D**em ad dē. Diffi-
cult aut adūgit abas duas de scripto
nes actus. dīct qd nō ē actus di-
ffīlī pōt qd actus ē qd gēnt eīdem
ī ēē nō inēē. Differt aut ista de
script apūna qd pōt dāt sūm in hēn-
di actū sēc ista pōt dāt sūm in hēn-
di pōssibilitē. Alia de scripto est qd ac-
tus est qd ē gēnt nec spēs nō
dēia neqz pōt sēmp aut cum est
actū ē in sūbō qd sūstēns. **U**bi nō
est qd ista de scripto nō ē intelligēda
qd res qd est actus nō pōssit ēē neqz
gēnt neqz aliq qd pōt dīcābīlī qd
hoc ē sūm. **V**idē adē qd color est
gēnt et alba ē spēs et tū utriqz istoz
est actus. **S**ec illa de scripto pro-
tanto uera est qd qdūqz eadē res pōt

fit ēē actus et aliq alio qd pōt dīcā-
bīlī qd ī tēpō actus ei attribuit sūbi
dē qd pōt pōt īntēnū gēnt ei at-
tribuit sūbi et dē qd pōt dīcābīlī. **E**t sic
ut īntēnū illi qd pōt dīcābīlī ei gēnt
sūbi dē qd pōt pōt pōt an dāt
bīlī sūbi īntēnū actus. **V**lāo pōt
pōt qd gēnt dīctā addicēda ad
mī qd dēminatīz oībī. **V**. pōt dīcā-
bīlī qd īntēnū hīlī sūbi pōt dēmi-
s. gēnt. spēs. dēia. pōt. et actus. **D**ē
est gēnt que sūnt eis cōia et qd pōt
sūnt. **A**d pōt dīcābīlī. **E**t pōt
pōt qd īntēnū dīcābīlī. **E**t pōt
qūatū ut pōt dīcābīlī. **E**t pōt
tra actus. **V**ī ē qd nō qd pōt nō dī-
dīcābīlī cōtra cōia. **S**ec pōt ē pōt
actus. **C**ū rō ē qd oīe ē ē sūba
ul actus sēc pōt nō ē sūba gēnt actus
dēns. **N**ō dēbet utqz gēnt actus dī-
dīcābīlī. **A**dīst qd gēnt eīdem
ē gēnt dīcābīlī qd actus duobī mōis sūnt
pōt. **V**no qd mō sūm qd dīcābīlī qd
sūba. et dīcābīlī ul dīcābīlī. **P**ōt
actus. **E**t dē tali actus loqūdo nō
pōt dāt mī mī sūbam et actus qd hē
mō dīcābīlī oīe qd nātū ē ēē mī
sūbō et sūba ē id qd nātū ē nō ēē mī
Et mī ista mīlī cadit mīdī sūbō
mī affirmatōnē et negōnē. **H**oc ē
sūm actus īpōt pōt ē pōt actus
et cōtra actus non dīcābīlī qd cōtā
pōt sūbō sūbō ēē mīlī. **O**z ēē pōt
ēē actus hoc mō. **A**ho aut mī actus
dēns sūm pōt sūm qd dīcābīlī

qd p dicitur p se qm uocat acns id p
 qd p acns p. Et isto mo acns su
 mendo dat bñ me mñ subam et
 acns sic e ipm ppuu qz nec e suba
 nec p p acns set p se. vñ pz q isto
 mo sumedo acns ipm pñ nō e p
 acns s dūdet q ipm. Et hē mo
 pme h acns unū d v. p dicitur
Item qrat uerū unū e idem p
 sunt eē multa ppa accipio pñ la
 ge p omī p dicitur p se. vñ em q nō
 qz ppa hñt eānt abeo auñ pñ
 pñia set ab uno inq unū nō p uē
 h unū ut hēt inlō d gñone g nō
 pñt eē multa ppa unū. Ad istā
 qñe e d q cum nā sit dēmina
 ta ad unū q sequit pñ ad sñm
 q sequit nāl oz q unū sibi pñ
 unū gradu sue nāl p fctōis nō
 possit eē imē n unū pñ. vñ est
 aut q i uno eodē sō possum acci
 p nō tm unū s enā mltos p fctō
 nis grad q gradu spcificat qd
 gñales. Et pñ hos mltiphas gra
 dus p fctōis nāl unū eodē rei
 pñt ei gñe multa p se acñ. Quēad
 hōi inq aīal q eē aptū natū sēñe
 set inq hō queit sibi eē aptū natū
 roanari. vñ aut pñ e unū et eū
 dem gradu p fctōis nāl pñt ei
 gñe mltā p se acñia nō tm imē.
 Et rō h e qz ab uno quodā ordine
 oz i mltitudine ducere. Si g ac
 cides p se attributa rei pñ unū

gradu sue p fctōis nāl sic mlti
 tudine e q ab illo uno gradu p fctōis
 i mltitudine ipm ordine qdā duciat
 i e oz aīal pñat ab eo unū pñ
 Et h pñ mediante pñat a illo
 mē pñiat aliud sic d acñ. Quā
 ab hōe inq hō forte q pñ pñ
 aptū ad roanand. Et hac mē
 pñt ab eo aptū ad admirand d
 uisio. Et hac mē pñt ab eo
 ulū aptū ad pñndū ul ad rē
 d Sic g pñt quō unū rei pñt e
 mltā ppa qñ nō. vñ aut iā
 soluat e. Nā qñs ab uno inq u
 nū nō pñiat imē n unū tm ab
 uno i qñ pñt pñt pñt pñt et
 ab uno inq unū pñt mediate pñt
 e pñt h i mē unū tm. **E**t qra
 uerū pñt sic assignat sēp maptū
 vñ em q sic qz actū sñt singlū
 set ppa sñt p attributa ulū. g ppa
 oīa sñt assignada i aptū. **A**d istā
 qñs eundē e attendend q qdāz
 sñt ppa q i pñt acñs aut pñes
 quasda. Et qz acñs pñes sñt
 singlū ppa nō sñt ulū dāto ul
 ista ppa sñt assignada aut inaptū
 aut pñt dñt qdā qñt. Inap
 tūm qd sñt ulū q d aptū dñt
 e pñt hñs. subdñt hñs nō sñt dñ
 aptū sñt ulū. Et qñt ulū mē
 ulū aptū sñt q i pñt
 aptū sñt ulū. Et qñt ulū mē
 aptū sñt ulū. Et qñt ulū mē

nō h q ppa acñ sñt dñt

i potat actone a pane sz quedaz
formale acti. Et talia ppano op
inaptitudine assignare. Imo ena
e ena q e fm aptitudine inuenit ee
q rone ipia. Na tangli pp est
huc res qz de nca si e tangly oz
q heat res anglos equales duob
rectis. Ar aut no gcludi. Na
acti eendi ractus qui sut passioes
aut actones sut singler. Hactus
qui dnt forlures qualdā coes pnt
ea p ulu.

Quarto qrat ut omie acti
possit ad ee r ab ee subo pt corrup
ei. Vr eni q no q mors r corrup
snt acti p acti r m sbo no ad
ueiut sine corrupone ei. Ad
ista qone dicit qda q mors et co
rup snt acti p se r no acti p
acti. Ser istud nichil e. Na ac
tidy p se no corrupit sbo suu sz
mag ipm osequunt mors aut
corup natio corrupit id e aduei
unt. Vn no pnt ee acti ei p se. Et
id dicit ali q corrupit mors et co
rup id e adueiut q ad ee i effen
r q ad ee eendi no m ipm corrup
pnt q ad ee eendi r q ad acti
mth gndi. Ser nec ista po est
omo quicns. qus forte posset a
liq mo tollerari. Cuius e q hoc
papie debet attribui. Hic q e de
roe sua. Est aut de re moris et
corruptio corrup. Vn hoc eis
debet papie attribui q corrupar

re. qz adueiente morte dr man et
adueiente corrupone dr res corrupi
Vr est tam q res que adueiente
morte desine ee no est subm mor
tis. Cuius dcaao e quidam e sbo
hinc a poms mors aut et uita
opponunt ut hinc et primo subm
aut uita est ma que e sbo aie in
fluens uita. Vn illa r ma e subm
moris. Et q ma prima e ingesta
r corrupit ut hinc p phy corp patz
q hinc subo ad snt rabsit uita et
mors sine corrupone ei. Et siat
dcm est de morte mthid e de corrup
q qd p corrupone tolli no e sbo co
ruptiois ser tmm. Subm aut
corruptiois r gnois e ma q manz.
Pot r dia q dca de corp mthid
r acti pnt r no de pmanis.
Quinto qrat ut uita corrupta possit
desinere qus possit mthi albus.
Vr eni q no q mthid no e ipso
biu ser impossibile est coruū ee albu
g no pot mthi coruus albu. Ad
ista qone dicit qda q coruus pot
fieri r ee albus q si uer e tuc no
est dubiu q pot r albu mthi. Im
pole ei e si qd mthi no pot. Qd
tam de hoc sit hoc semp mai est
q coruus mthi coruus no est mger
ser mthi hic coruus. Et q pot m
thi coruus mthi coruus no inte
lligendo hunc coruū pot optime
mthi coruus mthi coruus mthi
gendo ipm no ee mger. Vn pater
q mgero est sepabil a coruo qm

ad actū intelligendi et ex gēna pōt
melli corum albus. Quia si cor
uo inq^m corum nō querit mēb
opret q^d coruo inq^m corum nō re
pugnat albed. **A**d ar^m itaq^e ē
dō q^d nō ē in pōle pmo ē uer^o cor
uo inq^m corum nō repugnare al
bedine.

Omnē qd ē. Postq^d de
enunant porphy^o sed
sū de oib^{us} qnq^z p^rdicabilib^{us}
In hac parte qnq^z dēminat dē
mutant^{ur} et dēns ipōz. Et tūc hē
duo facit q^d primo pōit hēatē i q^a
oīa hūc. et pōit hēates inq^uib^{us} nō
hūc oīa sē qdā. i. Cōē ē aut gū.
Dic ē in p^rte q^d gūc est
omib^{us} x. p^rdicabilib^{us} dē p^rib^{us} p^re
dicat. ubi ē aut q^d actūs p^r p^r
de indiuiduis. et hāc dē hys n^olib^{us}
que gūcēt indiuidua. **U**bi no
tand est q^d ea q^d p^r p^r dē n^olib^{us}
q^d sequit^{ur} nām uliū. Que autē
q^d sequit^{ur} nām uliū sūt dē ipis p^re
p^rdicata. Actūs aut p^re p^rdicata sūt
app^rtant p^ria. vñ patet q^d p^ra
qd p^r dē n^olib^{us} et p^rib^{us} dē indiui
dus. Actūs uō q^d ut hēc sūmunt^{ur}
nō sūt p^rdicata p^re p^r p^r op^ret q^d cō
ueiant indiuiduis q^d n^olib^{us}. **D**e
indē amidē. Cōē est aut gū p^r
sequit^{ur} cōmūtates inq^uib^{us} sōmāli
qua hūc. Et dūndē hēc p^rs in p^ra
tes q^d oī. Quia p^r op^rat gēn^o ada
quatuor. et op^rat dēiam ada

ta i. Cōē ē dēie. et op^rat sp^rm ad
alia duo ibi. Sp^ri aut et p^ray. Et q^d
op^rat p^rū adactūs. i. Festat ē dē p^ro.
Prima p^rs adhuc diuidit in p^ras
qnq^z. Quia primo op^rat gēn^o ad
dēiam et ad sp^rm. i. Gēn^o aut et
sp^rs. et ad p^rū. i. Gūc aut et p^ray
q^d ibi. Gūc aut et actūs. Et q^d nō
collig^{it} nām cōpactōm. i. Conuag^{it}
aut unū qdā. **P**rius aut pōit
hēnā gūc et dēie dicens q^d gēn^o
et dēia in hoc gūc q^d gūcēt sp^rs q^d
ueūq^z ipōz ē sup^r sp^rm. Et sūoza
sūt gēnā in fōrū sūm gē^o ē gēn^o
p^renū sp^rs q^d sit aliq^d dēia dēia gē
neris. **E**st aut nōnd^o q^d q^d gēn^o
p^retōnat mē et dēia p^retōnat fōrē
hēnā gūc ē gūcēt māl et gūcēt
dēia ē sūc gūcēt fōrē. Itē gēnū
et dēia in hoc assimulant^{ur} q^d sūc qdā
p^r dēie p^rmo gēn^o oī et q^d p^rdi
cet p^rmo gūc dē p^rib^{us} sub^r gūc
gēnū. Sic enā p^r dēia p^rmo
dēie oī q^d dē p^rib^{us} sū dēia gēnū p^r
mod dēie p^rdicet. Itē hūc q^d sūc
p^rempro gūc p^rimunt gēnā sub
gūc sūc et p^rempro dēia oī q^d p^rimā
tūc ea que sub dēia gūcēt. **S**o
am dē. Prop^rū aut gūc. Pōit
dūstātēs gūc et dēie dices q^d p^rū
est gūc dē p^rib^{us} p^rū q^d dēia et alia
p^rdicatū. Et hoc mētr dē dēis q^d
gēn^o diuidit et nō dēit q^d gē^o cōsti
tuit. Itē gēn^o cōtinet dēiam in
q^d sūm gūc sūc p^ria dēis sub

se pōns. Vñ et sublatō gñe p mltz
tollunt dñe. Sed dñs gen⁹ dñdē
ab sublatō omib⁹ q̄ ad actū mlti
adh⁹ pōt mlti gen⁹ eo q̄ mlti dñā
sūt dñm mlti rē scīor. Vñ tam
q̄ i actū cēndi gen⁹ sine dñs dñdē
ē nō pōt. ¶ Itē ge⁹ p̄ inq̄ set dñā
p̄ inq̄ale. Ampli⁹ gen⁹ p̄mū
cūlibet sp̄i est unū set dñe dñ q̄
plēs. Hoc autē est uerū dñs ac
cīdētib⁹ set dñā cēnē z p̄mū acq̄
sp̄a nō est n̄ una unū sp̄i. Bu
mū em abulamo gradu p̄fctōm
cēntē qmē unū. Itē gen⁹ ē n̄
mē dñā ē n̄ h̄s for. ¶ Deū ai
dñ gen⁹ autē z sp̄s. Cōpat genus
ad sp̄s. Et p̄mo p̄nēs dñā di
cens q̄ gen⁹ et sp̄s h̄nt in hoc q̄
est p̄dicari dñtū. Et ē h̄c p̄mo
dñe m̄ sp̄s ut dñ. Itē h̄nt q̄
sūt p̄ora mlti dñtū p̄m. Item
q̄d h̄nt ip̄s ē totū q̄dā h̄nt p̄m
fīorū. ¶ So am dñ. Differt
autē. q̄pat ip̄a p̄nēs dñā dñs
q̄ dñt q̄ gen⁹ cōtinet sp̄m set
sp̄s nō gñet gen⁹ q̄ gen⁹ dñtū
b̄ dñ q̄ sp̄s z gen⁹ p̄atē im
tūctū autē sp̄m. Et ai i format
sp̄a dñā p̄fct. i. gñtū sp̄s
Vñ z p̄ ē gen⁹ q̄ sp̄s. Nam mlti
p̄to gñe mlti sp̄s set nō ē.
Et h̄c sp̄s ut h̄. o. q̄ sit aīal q̄
gen⁹ z nō ē. Gñā ē dñtū p̄m
unū set sp̄s nō p̄ dñe. Itē ge⁹
mgtūne uīatū h̄ndat aspe q̄
ē utū set sp̄s mgtūne dñtū

h̄ndat agnē sp̄atū dñs. ¶ Itē
sp̄s n̄q̄ fiet gñā m̄ z gen⁹ n̄q̄
fiet sp̄atū. ¶ Deū am dñ. ¶
Gñā autē et p̄m. q̄pat gen⁹ ad
p̄m. Et p̄ p̄m dñā dñs q̄ ge⁹
et p̄m h̄nt insequēd sp̄m q̄
si est sp̄s sequit q̄ sit gen⁹ z p̄
p̄m ē. Itē h̄nt q̄ sit gen⁹ eq̄
h̄ p̄ dñs mlti dñtū sic z p̄m
equale p̄ dñtū p̄. Item utūq̄
ip̄s p̄ unū. ¶ So am dñ. Di
ffert. Pōnt ip̄s dñā dñs q̄
differt q̄ sit gen⁹ p̄ ē sp̄s ita z
est p̄s p̄m sp̄s p̄m p̄m ge⁹
p̄mo dñdē. Itē gen⁹ p̄ dñtū
sp̄s set p̄m dñā sola. Item
p̄m p̄m h̄nt set ge⁹ nō h̄nt ai
sp̄s. Itē p̄m mē unū soli sp̄i h̄ ge⁹
nō mē ai soli. Item dñtū sp̄s
siml dñtū p̄a h̄ tū q̄ adact
m̄tū nō m̄tū gñā dñtū
nō sp̄s. ¶ Deū am dñ. ge
nāis uō z actū. Cōpat genus
ad actū. Et p̄ quo ad gñā dñs
q̄ ge⁹ et actū mē h̄nt q̄ p̄
dñtū. ¶ So ai dñ. Differt p̄
ip̄s dñā dñs q̄ dñt q̄ genus
ē p̄ sp̄s set actū sunt postora sp̄s.
Item ea que p̄m p̄m gñā p̄m
p̄m ip̄a equale h̄ actū nō p̄m
p̄m equale p̄mo recipit mag
z m̄. Itē actū sūt p̄m m̄ di
uidū set gñā et sp̄s sūt p̄m
duidū. Itē gñā p̄m m̄
h̄ actū p̄m inq̄ale ul quō se

habet. Sic igitur deum est quod genus
dicitur ab aliis. ¶ Deum autem dicitur. Co-
tingit. colligit nomen quoniam que
hic ponitur dicens quod contingit unum
quodque velle predicabili quod par ad alia.
¶ Quod ita quod si hoc videretur si velle vi-
tibus quod quod ponitur et quod nomen unum si
velle. Si tamen cum per quod per ad quod. Si po-
sterea ad alia sequentia eo quod iam erat
quod par ad per. quoniam primum quod parat
ad per et per ad quod adducit sequentia
et quod per ad quod restat quod sunt
numeroso quod ponitur. ¶ Quod tres due
una quod est. x. ¶ Deum autem dicitur.
¶ Quod igitur deum quod par deum ad alia tu
et primo ad per. et ad per. ibi.
deum velle et per. et ad alia ibi. deum
velle et per. ¶ Quod par autem per deum
et per penes hanc dicens quod
hunc in hoc quod equale asinus inferi-
oribus participant. ¶ Itaque hunc in hoc
quod semper ad hunc et hunc suis inferi-
oribus. ¶ Quod cum dicitur. Proprium autem
ponitur per deum dicens quod per
est deum per in quale per per pri-
mo quod quod per non qualificat gen-
erale sui sed ratione deum aduenientis
genus. ¶ Item deum sepe inuenit
in multis speciebus sed per non inuenit
nisi in solis individuis. ¶ Itaque deum
est per per et remanet in intellectu
et separata per. ¶ Itaque due deum ostendit
unum deum per sed due per non ostendit
tamen duas per quod licet quod equa-

individua autem individui asino ad
iungatur ad generationem multum per tamen equum
cum per asini non coniungatur ad generationem
ne multum quod nullus non habet in se duas
naturas secundum naturam unum per tamen. ¶ De-
inde autem dicitur. Deum velle et per. ad
par deum ad per. Et primo pe-
nes hanc dicens quod hunc quod am-
bo participant ab eis quibus partici-
pant. ¶ Item ambo ad hunc semper et
vult eis quibus hunc. ¶ Deum autem dicitur.
Proprium autem ponitur per deum di-
cens quod deum per de per per per per
per deum sola. ¶ Itaque deum non co-
uertitur cum per per per cum ea co-
uertitur. ¶ Deum autem dicitur. deum velle et
accidit. quod par deum ad accidit. di-
cens per quod hunc in per de per per. ¶ Itaque
deum et accidit inseparabilia hunc in hoc
quod semper ad hunc vult quibus in hunc. ¶ Quod
autem dicitur. differre. ponitur per de
differentias dicens quod deum generat per
et non generat ab ea sed accidit quodam
generant in quod sunt magis utilia quod
substantia et magis utile generat minus
utile. ¶ Itaque deum non recipit magis et
minus sed accidit. ¶ Itaque deum quod tunc
sunt in per per per accidit in per in
medus quod pallidum est in per albo
et in per. ¶ Deum autem dicitur. per et
et per. ¶ Quod par per ad alia duo.
Et primo ad per et ad accidit.
i. per velle et accidit. ¶ Quod par igitur per
per ad per per penes hanc di-
cens quod quod in hoc quod de se in

et p^ro. Itē ille dicit q^d ab eis q^ubus
h^uit equalit^r p^ricipant. **S**o autē
dicit. differt autē. p^rincipit u^o d^rus
dices q^d d^rus q^d sp^s p^r alio eē ge
nus set p^ru nō p^rit alio sp^sbus
q^d um eē p^rimū. Itē sp^s est nāl^ru
prior p^ro. Itē cā est nāl^r p^ro eff.
Itē sep sp^s adē actu sūg Indu
dus set p^r q^uz adē actu. q^uz ap
titudiē. Itē p^r et sp^s d^rnt q^d
h^uit t^rinos. i. diffōnes d^rntes.

Dem autē d^r. Itē nō q^uat
sp^s ad actū. Et p^rio quo ad d^r
tā dices q^d h^uit ip^ri de p^rib^u. So
ip^ri q^uat quo addit^r dices q^d sp^s
p^r inq^d s^z actū p^r inq^dale uel
quō se h^ut. Itē q^d una suba est t^r
uni^u sp^s h^ut t^r multa actū. Itē q^d
sp^s subiecta est p^r actū. Itē q^d
sp^s p^ricipat equalit^r set actū p^r
ticipat p^r mag^s et min^s. **D**e
inde autē d^r. Cōe h^u p^ri. Cōpar
p^ru ad an^s. Et p^r dicit q^d h^unt ac
tū in sepale. p^ru ille q^d s^z ita
u^o nūq^d q^ul^rit h^uit ei s^z q^ul^rit
u^o adē oⁱ et sep. **S**o autē d^r q^d
d^rnt q^d p^r i est um soli sp^s s^z ac
tū inest p^rib^u. Itē q^d p^r p^r cō
u^o h^uit s^z actū nō p^r q^ul^rit. Itē
q^d p^r p^ricipat equalit^r s^z actū t^r
mag^s et min^s.

Explauit rōes s^ris h^undi
esaulam ordis s^rm p^rdicato^r sup
librū p^rophyru deo grāas An^s.

Mapit scriptū s^r lib^rū p^rdicamē
to^r s^rm s^rm h^undi de esaulam
ordis s^rm p^rdicato^r

Deadmo
ait p^r m
q^d metha^a
Cura idē
ūlat d^ru
et p^r p^rs

et u^oq^d de omib^u cōl idē. Cum
g^r m^ren p^rm p^ru ūset circa en^s
cō. q^d m^r x. p^ricā d^ru nō
est s^rm p^rallegatū textū p^r q^d z
lo^re ūset circa ad cō q^d s^ru am
bitū oⁱa p^ricā q^ul^rit. Omib^u a
cō est en^s. Cōseq^r u^oq^d ut u^o q^d
circa en^s cōl s^ru ūset lo^re p^r p^rm
p^rs. Vn^u z cōmā m^r metha^a de
q^d metha^a cō lo^re q^d m^rlo. q^d ut
d^r s^rm u^oq^d est en^s. **S**er
tū q^ul^rit m^r est q^d cō nō p^r s^rm
cā d^r acc^rp^rne eē s^rm u^oq^d.
Cū^o rō est q^d s^ru tōā s^ru entit^r
et s^rificatōne trahit a s^ru. Et
q^d ab uno z eodē inq^d idē tra
hit de n^ritate idē optet q^d ab
uno s^ru s^rm unā z eandē acc^rp^r
nē cū^o unā z eandē trahit en^s
et s^rificat s^ru. Vn^u si deente s^rm
eandē acc^rp^rne cū^o tractaret metha^a
lo^re optet tūc lo^re et me
tha^a eē unā z eandē s^ru. Q^d
cū^o sit euidē s^rm. d^rce optet q^d

fm diuisa accepit entis determinet
de ente p^m phus et loyca. **¶** Attē
dendū ē q^d de ente dupl^r ē loqui.
Vno q^d mō simplici fm se et alio mō
fm q^d h^t ordinē ad ipaz rēz. Et
p^m mō q^d siderat de ente p^m phs. **¶** So
aut mō de ente h^t q^d siderare loy
cas. Vñ et loyca p^r tanto uocat^r
scia rō^l q^d nō q^d siderat de ente n^o
ut stat in ordinē et sub ordinē ad rēz.
Diuisa ē itaq^z intentio metha^l et
loyca q^d metha^l intendit papue
et ab solute declarāe nām entis in
q^d ens set loyca papue intendit
dirige et reglare ipaz rōnē. Et
q^d rō p^r oīa disar^r ut idēco loyca
ut regulat p^r fere rōnē assumit
q^d siderōnē oīum. Et q^d b^e ente q^d
in x. p^r d^r d^r d^r mūt^r et clau
dunt oīa inde ē q^d loyca q^d siderōnē
entis assumit. Ex q^d accipi p^r q^d
nō est in gēns s^z nald nēcū ē esse
tales duas scias q^d qual ē metha^l
et loyca. Quaz^z una ē metha^l ē
uē et simp^r scia. Alia uō ut p^rte
loyca ē sciendi regla et mod^z. **¶** Sic
em oz ēē una h^z sciaz q^d. Sic ē
nēcē est ut sit sciendi aliq^d confre
gula et mod^z. In gēns aut ēēt si
darent^r due tales scie q^d q^d ipaz
quelz foret uē et simp^r scia et nō
una scia aliaq^z sciendi r^o et mod^z.
Est em ordō et distinctio sciaz fm
ordinē et distinctiōnē scibilū flōz.
Vñ sic i scibilz dat^r una m^o sup^r

ma rō scibilis q^d ē ipa entis. S^c
et inuē et simp^r scias oz dare nū
mā uē et simp^r sciam sup^rma.
¶ Nec ē aut phia p^rma cui equat^r loy
ca nō q^d tamq^z alia uē et simp^r scia
set mag^z tāq^z sciendi mod^z et regla
cois. Quia ē loyca se extendit ad
cōsiderōnē entis q^d in x. p^r d^r d^r d^r
nēcē ē in loyca de ipis. x. p^r d^r d^r d^r fi
tractat^r. Cum rō ē q^d quelibet scia
determinare d^r et determinat de p^rib^z
sui sibi. P^res aut entis q^d in sup^r
dicto sup^rū rō^l m^o ē uocat^r ē rōm^z
est subm loyca sūt ipa. x. p^r d^r d^r d^r. Vñ
nēcē ē ad p^rte rōnē loyca de ipis. x. p^r
d^r d^r d^r i ea p^rtractat^r et tractant^r in
libro App. quē p^rmaib^z hēim^z. **¶** Sz
anq^z aordam^r ad expōnē lib^z oz ut
dare mūt^r quaz^z dā qōnū. Et q^d dam
est q^d loyca ē scia cois.
¶ Querat^r p^r ut^r ipa cetāz scias
sibi subalt^rnet. Vñ em q^d sic. Quia
sic se h^t subm uny scie ad submal
tūz. Sic ē se h^t una scia ad alia
set subm cetāz sciaz cadit substo
loyce. ē loyca cetāz scias sibi subal
t^rnat. **¶** Ad istā qōnē dnt^r qdā q^d
loyca sibi subalt^rnet omē scias. Et
rō ipoz est illa quā posuim^z. **¶** Ad
dunt^r ē rōnē alia q^d ut dnt^r loyca
momē scias descendit. Cum ē ut
accipit^r exp^r postioz scie subalt^rnet^r
sit i alia trāsire ul descendere ut q^d
loyca cetāz scias sibi subalt^rnet.
¶ Sed ista opio nō p^r stare

Cum rō est qz scia subalternat accipit
subm subalternat inq^m tale rōm
trahit atqz applicat ad māz. Ser
alie scie spales accipiūt sūm loyce
qz subm loyce est ens rōm. Alie
scie spales accipiūt ens nō qd in
q^m ens rōm ser sō inq^m ens et
ipm applicat ad māz. Nā ille scie
que accipiūt trahūt ens inq^m qz
rōm sūt scie rōnales. Nō autē
omēs scie sunt scie rōles s; plures
sūt scie reales. q de ipis rebz cōsti
derāt simp^r sūm realitate a nām
sua pām. Vñ euidēt patet q
fūm est ita simp^r dicē q loyce
sibi cūctas spales scias subalter
net. ¶ Est qz considerand q de scis
loq possum^r dup^r. Vno quidē mō
q^m ad sua subā. Alio mō q^m ad mō
sciedī z argumtandi q uam^r. De
quo mō omēs scie p^r loyce dnt
solū qz ser sola logica de ipō d^r p^r
qd. ¶ Hō q mō de scis loqndū ipā
loyce nō sibi subalternat cūctas scias
ser subā scie sumit ex sūo suo.
Subm aut sciaz spaliū nō p^rse
ser forte pām accipit z trahit
subm loyce. Et idcirco loyce eas
sūm sua subam nō sibi subalternat.
Sō tñ mō subalternat sibi eas z
primā pām qz omēs mod pām
accipiūt ab ipā z applicat ad māz
Vnde et pāmto simp^r z absqz
nll^r exceptōe d^r q loyce est
scia sciaz. ¶ Pōnes aut fere m
qzāūm nō ualent. Nā ad sciaz

subalternatōe nō suffic^r q sūm u
mō qzineat qalqz mō sūm al
tū ser requit qzineat subipso
ita q recte ipse qzineat z applicat
ipm ad māz. ¶ Nā itaqz ar^m
nō qcludit q loyce subalternat sibi
alias scias ser q hēat se ad eas sic
utis ad pām. ¶ Sūm aut ar^m cō
cludit q loyce sibi subalternat alias
scias nō q^m ad subas eas s; q^m ad
sciedī z argumtandi mō qz hēat
cūctas scias descendit. ¶ Hō qzineat
utru sit nerū qd pām dixi subete
rōnis ipā. x. pām qzineat. Vñ
em q nō qz ens rōm distinguit
q ens nē ser entia nē sunt de. x.
pām. s. q nō ē uerū. x. pām
qzineat subente rōnis. ¶ Ad
istū qōm cūctas ē qzineat q
ens rōm sumi pōt dup^r. Vno
mō q ens rōm applicat id solū
qd ē arōne institutū aut factū
sūm quēmod enūctatō sit genū
spēs z ceterē pām tēntōnes entia
rōm dicat. Et isto mō sumēd
ens rōm entia nē qzineat entia rō
m diuidunt. nec isto mō. x. pām
dicat qzineat subente rōm. Nō
aut mō ens rōm sumi pōt mag^r
large ut ens rōm dicat qzineat
qd pōt stare subordīe rōm ipm
trahentū ad sua opōne. Et sūm
hūc mod ens rōm qzineat
omē ens qzineat entia pōt rōm
quiret ipm pōt suo mō tra
hē ē ē ad sua opōne. vñ. x.

et scia pōt loq dup^r

et scia ad ipā qzineat sūm

et scia ad ipā qzineat sūm

em qzineat qzineat
dup^r

pdica^{ta} gannet sberet rois isto modo
supra. Et sic pz rñsio ad ar^m q^u ens
ne nō distinguit oia ens rōm^{is} hē
fo mō sūptū. ser cōt^r ens rōm^{is} dic
tū p^r mō. **¶** Q^uat^r ut^r loyca^s cō
sideret de. x. pdica^{ta} sūbi mōrdie
ad fillm. Vt ei q^u sic q^u loyca^s ē de
ente rōis ser p^rissimū ēs rōm^{is} est
fill^s. **¶** Glov^r tā. x. pdica^{ta} q^u enā
alia q^u siderat mōrdie ad fillm. Ad
istā q^u nē q^u q^u sūent dia q^u oia
q^u siderata iloyca p^r fillm q^u sideram^r
mea sol mōrdie ad fillm. Vt ei
q^u pdica^{ta} p^rnt simplici^s tños
Terminū aut sū nā remota filli.
Deinā aut filli nō agit n^o mōrdie
ad fillm. Ex quo ista q^ucludit q^u de
ip^sis. x. pdica^{ta} nō dēminat uloy
ca n^o mōrdie ad fillm. **¶** Ser
ista opio nō p^r stare. p^r q^u q^u ai
loyca sic scia dū nā rōm^{is} dūll p^rm
se nō solū mōrdie ad ad q^u side
rare p^r ul h^z q^u siderare iqb^r p^ra
vō p^rm se deapi rērare p^r. Con
stat aut q^u si ē ullo r^o z ulla h^zitū^{ne}
q^u siderata ad fillm p^r rō errare
mōrdie rēz pdica^{ta} tū. ut po
teli p^rntes id ē sūbam q^u ē quā
tas ul qualitas et sic de alijs. Sū
dens itaq^u est q^u nō solū mōrdie
ad fillm ser z absq^u ulla h^zitūdie
adipm p^rntet ad loyca^s agē de p^r
dica^{ta}. **¶** So hoc exeo apparet
q^u dēmin^r sberet tñm agit m^o
h^o p^roz i quo agit dēfilito. Sz

deip^s. x. pdica^{ta} agit m^o h^o pdica^{ta}
nec subre^r tñm^oz. nec subre^r sū
pdica^{ta} ordi^s et sic pdica^{ta} m^o rōm^{is}.
Quia q^u tñm^o sberet tñm^oz s^r
mā filli nō subre^r ordi^s pdica^{ta}
p^r q^u de pdica^{ta} agit m^o loyca nō sol^r
m^o h^zitū^{ne} ad fillm ser z absq^u ordine
adipm. **¶** Considerand^r q^u ē q^u scia
pdica^{ta} tñm^oz alio q^u mō ad fillm or
dinat^r sz nō tal mō q^u ex hoc q^uclu
di possit q^u filli sic sūbm loyca^s. Vt
ei ordinat^r ad scia^s de fillo sic scia^s m^o
nus p^rnt q^u tñm^o sūb s^ro rōa^s scia^s
ordinat^r ad scia^s mag^r p^rnt q^u tñm^o
z suby^o. Quē ad mōrdie q^u sūbm
te q^u ē sūbm metha^s gannet s^ro mā
les z sūbm mōrdie. Ps aut metha^s
que ē de sūbm mōrdie d^r ordinat^r
ad p^rte alia que ē de sūbm mōrdie.
Nec tñm p^r hoc ē uer^r dīcē a^r q^u de
sūbm mōrdie nō dēminet metha^s
rōe sū aut q^u sūbm mōrdie nō ens
inq^u ens sic sūbm metha^s. Eodē
itaq^u mō oz intelligere q^u sūbm
rōm^{is} ē q^u nō sūbm loyca^s gannet
tam. x. pdica^{ta}. q^u filli. q^u tam
rō ens rōm^{is} p^rissime et p^rnt me
gannet q^u etiā p^rnt loyca^s in qua
pdica^{ta} agit aliquo mō ordi^s
tur ad p^rte loyca^s in qua agit dēfilito.
Nec tam iō ē ad q^u loyca^s nō q^u side
ret de pdica^{ta} rōne sū aut q^u si
llus sic sūbm loyca^s z nō ip^sm ens
rōm^{is}. Vt p^rnt rñsio ad ar^m.
N^o enim uer^r est q^u scia^s pdi^oz

ordinat suo modo ad sciāz filii ser
nō gelid^{us} arg^{uit}. q^{ui} solū rē filii et nō
rōne sui de ipis in loyca agit. Alia
aut rō iam soluta est. ¶ Quāto
quāt^{us} ut^{er} loyca q^{ui} sicut de xpō
cat^{us} sol rōne sūz intētiōnū que
attribuit^{ur} reb^{us} in p^{re}dicatō ordina
tis. Vt enī q^{ui} sic q^{ui} dicit amē q^{ui}
loyca ē de his intētiōib^{us} q^{ui} apponū
tur intētiōib^{us} p^{ri}mo intellēz q^{ui}
de reb^{us} p^{re}dicatib^{us} ipse loyca nō agit
nō sol rōne sūz intētiōnū que ap
ponūt^{ur} eis. ¶ Ad istā qōnē unde
tur q^{ui} dicit q^{ui} loyca ē scīa intētiōnū
et nō scīa rēz q^{ui} ē scīa rōne nō
scīa realis. S^{ed} ista opio nō placet
m^{agis}. Nam^{que} ē enī q^{ui} rō pōt errare
nō solū in reb^{us} p^{re}dicatib^{us} q^{ui} adm
tētiōnes sūz s^{ed} ē q^{ui} ad ipōz p^{re}dicatōes
¶ Nā rō nō solū deap^{er} q^{ui}z credendū
ē gen^{us} q^{ui} nō est gen^{us} s^{ed} tū spēs.
Dez enā deap^{er} q^{ui}z credendū esse
subam q^{ui} nō est scīa. ¶ Quāto
loyca ē scīa directā rōne nēciūz
ē q^{ui} in ordie ad rōnē dēminet lo
yca de reb^{us} p^{re}dicatib^{us} q^{ui} ad su
as p^{re}dicatōes nō solū q^{ui} ad sūz
tētiōes eis attribuit^{ur}. ¶ Et p^{re}ter
hoc idē apparet ex ipō tractatū
ap^{er}. Nā si de ipis tractaret in lo
yca sol p^{re} sūz intētiōnes p^{re}fecto
in hoc libro illa docuiss^{et} ap^{er} deis
p^{re}q^{ui} potuiss^{et} una sū intētiō ab aha
discerni nō ita diffuse ea p^{re} que
discernūt^{ur} nā rei um^{us} p^{re}dicatō are al

loyca q^{ui} sicut de p^{re}dicatōib^{us} nō sūz realit^{as} s^{ed}
s^{ed} sūz fundamēta tētiōnū

tūz p^{re}dicatō. Et tū facit totū oppo^{situm}
Nā p^{re}ter illū insistit declarandū ipsas
res p^{re}dicatōales sūz sūas ipōz rōes
et sūz sūas p^{re}dicatōes p^{re} quas indicatū
pōt^{est} et gignit^{ur} q^{ui} hēc res p^{re}dicatō
nō est illa. Vt pōt eundē q^{ui} de
reb^{us} p^{re}dicatōib^{us} rōe sui nō sol
rōe sūz intētiōnū habet considerāc
loyca q^{ui} sūz semp in ordie ad ipōz
rōne. ¶ Dicendū est g^o ad ar^{tem} q^{ui} p^{re}ter
tētiōnes dñr ab aha p^{re}dicatō ē sūz
loyca q^{ui} i eis p^{re}cipue res sūat^{ur} rōe
entis rōne q^{ui} ē subm in loyca et
nō q^{ui} a sūz loyca excludant^{ur} intē
tiōnes p^{re}. ¶ Alia aut rō nō ual^{et}
Nā dato q^{ui} loyca sit scīa intētiōnū
nō tū omēs intētiōnes sūnt itē
tiōnes sū. sūz sūnt ē q^{ui} dā intētiōes
p^{re}me de quaz nūo sūnt res p^{re}dicatō
nūales relate ad q^{ui} sūnt rōe
¶ Quāto quāt^{us} quid sit subm
p^{re}dicatōib^{us}. Vt enī q^{ui} ipa. x. p^{re}
dicatō q^{ui} id ē subm in scīa de quo
p^{re}cipue in scīa tractat^{ur} sūz in hoc
libro tractat^{ur} p^{re}cipue de ipis. x. p^{re}
dicatōib^{us}. g^o. x. p^{re}dicatōib^{us} sūz
subm ei^{us}. ¶ Ad istā qōnē dñr q^{ui} dā
q^{ui} subm in hoc libro ē suba. Vt
aut ipōz ē q^{ui} id ē subm in scīa
attribuit^{ur} omia que in scīa q^{ui} sūnt
rōe sūz omia que q^{ui} sūnt in
hoc libro ut dicit^{ur} attribuit^{ur} sub^{us}
q^{ui} oia nouē p^{re}dicatō accōn^{unt} nō hnt
entitatē nō p^{re} attributiōne ad suba.
Et iō dñr q^{ui} suba ē subm hui^{us} libri.
Sūz ista rō nō ē usq^{ue} q^{ui} uēa. Cui^{us}

ro ē qz q̄m̄s oīa p̄di^{ta} ac̄tū hē
ant̄ em̄tate p̄attributōne ad s̄bā
q̄dlibet tū ip̄oz h̄t suā ordinatōez
p̄dicam̄toz de se. Et qz hic de ip̄is
agit rō istaz distictaz ordina
tōm̄ p̄dicam̄tabl̄m̄ ut uz sciat
q̄d sit ordinand̄ in uno p̄dicatō
q̄d in alio. patet qz nō s̄bā ē s̄b̄m̄ h̄
libri s̄t aliqd̄ in q̄ unū oīa p̄di
cata q̄m̄ ē ad suas p̄dicam̄tales
ordinatōnes. Om̄ia aut̄ unū
mente rōm̄s s̄upto s̄ubrā ordi
nabit̄ i p̄dicatō. s̄ ens rōm̄s s̄upt̄
s̄ubrōne ordinabil̄ i p̄dicatō ē s̄b̄m̄
h̄m̄ libri. **¶** Quom̄ aut̄ d̄m̄uz
oppoīū ualēt si tractaret̄ in h̄ ho
de p̄dicam̄s solū p̄ ip̄oz em̄tate
z nō p̄ p̄dicam̄tales ordinatōne
¶ Arḡ aut̄ f̄m̄ in oppo^{it} debet cō
cluder̄ qz x. p̄dicata s̄ūt s̄b̄m̄ h̄
libri nō s̄imp̄ s̄et in q̄ unū in
uno cō q̄d est ens rōm̄s p̄dicatō
m̄o s̄uptum qz um̄ libri z um̄
sc̄e um̄ debet ēē s̄b̄m̄. t̄nō ml̄
ta.
Munc ad exp̄ōne libri
accedam̄. Cōsueuāt
lib̄ iste didi q̄t̄ mance
p̄dicatā z i p̄dicatā et post p̄dicatā
z p̄s est ibi. Corp̄ que s̄m̄ n̄llā
z est ibi. Quon̄ens soler̄ oppoī.
Aut̄ p̄dicatā d̄m̄ ēē illa quoz cō
gnitō ant̄ced̄ q̄t̄ cōgnitōe p̄dica
m̄toz. In p̄dicatā aut̄ possum̄
quatuor attendere. v̄m̄ quidē

p̄dicatōm̄s q̄dictōne aq̄ p̄dicam̄t̄
trahit appellatōne. Aliud aut̄ possum̄
m̄ attendere qz res p̄dicam̄tales
ētz uocabz d̄m̄ et significant̄. 3^o
attēdim̄ in eis diūsam̄ q̄dictōne en
titatis. Et 4^o in ip̄is possum̄ at
tendere q̄dictōne p̄dicam̄tal̄ ordi
natōm̄s. v̄n̄ s̄m̄ hoc n̄ll̄ fac̄. 4^o
in p̄te qz p̄rio ip̄e nonficat̄ diū
los p̄dicatōm̄s mod̄s. s̄o p̄m̄t di
uisione dictib̄m̄ i. Corp̄ que d̄m̄
z p̄m̄t distictōne enat̄. ibi. Corp̄
que s̄ūt. Et quarto p̄m̄t regulas
renfican̄tes ordinē p̄dicatā ibi.
N̄n̄ aliter̄ de alio. **¶** Predicam̄
aut̄ alia ē equoca a^a uniuoca z a^a
denoiat̄. v̄n̄ s̄m̄ h̄ in p̄te ta
facit qz p̄ oīd̄t q̄ dicant̄ p̄ri equo
cā z. nō declat̄ que d̄m̄ p̄dicatū u
nūc. ibi. Uniuoca d̄m̄. Et 3^{ma}
m̄festat̄ q̄ dicant̄ p̄ri denoiat̄ue.
ibi. denoiat̄ua. **¶** Est aut̄ nōnd̄
qz p̄dicatōne analogā ip̄e nō di
stinguit̄ ab equoca qz utraqz i p̄d̄
rōne ḡm̄s qz um̄ p̄r. Sic ḡ h̄t
sumēd̄ equocā p̄dicatōne equoca
p̄dicatō rep̄t̄ i ip̄is trāscendentibz
qz um̄c̄ d̄icāt̄ sua ḡtate z c̄tueit̄
oīa p̄dicatā p̄dicatō nō um̄cā nō
i uenit̄ i eis s̄et rep̄t̄ in rebz in q̄
cūqz p̄dicatō ordinat̄. Predicatio
nō denoiat̄ia i uenit̄ p̄p̄e in sol ac
ciden̄. z iō in declatōne talū p̄di
catōm̄ s̄ nonficat̄. Atqz p̄dicatō
ne equocā ē v̄m̄. z denoiat̄iam

¶ Dicitur igitur propter quod illa dicitur ad se
mā equooca quod sol nomē ē qd. s.
rō. i. diffinitio indicatā subē. i. cōp
data sūm id nomē est diuisa. Sic hō
uerus rqu pingit adē? sūm dicit
dī aīal ser equooca. qz hōz. s. hōz ue
ri r hōz pīcti cō sol nomē ē aīal s.
rō indicatā subē data sūm nomē
ē diuisa. qz si aliquis assignet diffi
qd est utqz. s. hō uerus r hō pīctus
r dīcat q. i. quare ambo sūm. i. dī
cant aīalia nō assignab mārōne
cōez ser diuisa r utiqz sūa pīa qz
pīa rō pī q hō uerus dī aīal ē qz
ipē ē sūa aīala sensibīlī. Ser pīa rō
pī quā dī aīal hō pīctus ē qz ē vna
qz sūb aīate sensibīlī. **¶** Est autē nō
q si stricte sumat equoocā sūm qd
stingit qtra analogū aīal nō dī
equooca s analogice de aīali uō
zaīali pīcto. Cū rō ē qz qn ad
sic dī de pīctis q de uno ipōz dī p
se r de alio dī pōrdinē r attribu
tione ad ipm. Hoc dī de eis ana
loyce pī. Al aut dī de aīali uō
pī de aīali nō pīcto dī pōrdinē et
attributōne ad ipm. Vñ patet q de
eis dī analogice ser equooca ē stric
te sūmēdo equoocatōne. **¶** Pr dī nō
de pīctis qn sic sūm diuisa sūm fīcatō
nē dī de utroqz qz utqz hō sūm se
r nō hōt unū pōrdinē r attributōez
ad aliud sic gīngit qille q nascit
papie uocat mōla r qui nascit
neapoli aīalū uocat eodē nōie. Nā

nō tale nomē dī de utroqz sūm se r ad
significet deūm de uno q de alio deūm
significat. **¶** Deūm autē dī. Vñ
dī. Declarat qd dīcant pī vñ
dīctō qilla dī pī uñuoca qz ē
r mū nomē cō r eadē rō. i. diffini
sūm fīcatō subē. i. cōp data sūm illd
nomē. Sic hō r bōz dī aīal r unū
uocant ambo sibi inuicē māīali
qz utroqz ipōz. s. hō r bōz cō nō
uocant aīalia et rō indicatā sū
data sūm id nomē aīal ē eadē. qz si
quis assignet utroqz rōne r dī
cat qd sic utroqz ipōz. r quo. i. q
rōne dīcant aīalia eadē assigna
bit rōne aīal inuicē. qz hō et bōz
dī aīal eo qz ē sūb aīate sensibīlī.
¶ Deinde cum dīat. Denotatā
nō oīdit que pōdicent de notatōe
dīctō q de notatā dī qūqz hōt
appellatōne sūm nomē ab aliq dīctā
ab ipō solo casu. i. sola tīminatōe uo
cis. Sic gramatī hōt appellatōne
agramatīca sūm nomē r differt ab
ea tīminatōe uocis qz alī tīmi
nat ista uox gramatīca r alī sūm
ista uox gramatīca. Sic ē foris
hōt sūm sūm nomē de notatōne afor
tūne aq differt tīminatōe uo
cis. **¶** Notand ē aut q ab stric
ta et gēreta in hoc dīct q ad p
sens spectat q ab stracta dī de
notatā r gētoz et gēcti sū de no
minatā ul de uinatā r ab strac
toz cū ab eis sūm nomē sūmūt
appellatōne r nō solū sūm rē. Hoc

aut p'tanto dico qd aliquid q' creatur
 fm re d'riuat ab aliq' abstracto
 aquo tam no d'riuat fm nom. n'
 fm nom sumit ab eo appellatone n'
 dr denotatum i' eis. que ad fm re
 d'riuat studiosi autem q' p' uti
 te qua quis reali h't dr studiosi
 q' tm nom studiosi no d'riuat a
 noie utinis no diam studiosus
 denotatie dici auzante set astu
 diosite. Et album d'riuat denotati
 ab albne q' anois albedis d'riuat
 nom albi. ¶ Itē nōnd' ē q' res
 noiam' ut q'st' fm' et for' ē p'm' cog
 scendi ipm forūi q'ent' et p'm' q'
 sit p'm' noiam' ipm. Et q' forā
 sola dat' melli noie abstracto et
 formatū dat' melli noie q'aceto.
 paret q' enā q'ent' p' nom q'ent'
 d'riuat anois abstracto. ¶ De
 m' ai dr. For' q' d'ri. p'it dione
 diciblu' q' co'z q' d'ri. i. uoce p'fe
 runt. Alia d'ri sine g'plexione
 alia tū g'plexione. i. alia p'ferunt
 uoce simplici q' ē dictū et alia p'
 ferunt uoce g'plexa q' ē orō. Et
 hoc ē qd d'ri se exponens ai s'
 dit. Et que d'ri fm g'plexione
 sūt ut ista orō hō cūrit et ista o
 hō uincit. Et uō que d'ri sine
 g'plexione sūt ut ista dictū hō
 et ista dictū bos et ista dictū cūrit
 et ista uincit. ¶ Est aut nōnd'
 q' significati uocis g'plexi nō
 p' se s' rōe suaz p'tiū ordinar'

31
 imp'dia que ad paret de ista uoce q'
 ē aīal rōnale ut ē diffinitio q' non
 totū hoc p'fe situat in ordie p'diam
 set fm huius p'tes p'm' indūlis si
 tib' q' al p' i' sūi g'ms rōnale p'
 m' sūi d'ie s' significati uocis i' cō
 plexe p'fe cadit immo ēto sūi p'di
 camtal' ordis s' ē al d' se imp'dia
 h't sūi rōnale sūm' et sūm' hō.
 ¶ Dem' ai d'ri. For' que sūm'
 p'm' dione entū dicens q' co'z
 que sūm' sūe ip'z entū. Alia d'ri
 de quodā sūto et m' sūto nullo sūm' s' ē
 sūi sūbe ules. ut hō quidē dr d'ali
 quo hōie sūto. i. m' fēiōri sibi set
 m' sūto sūto ē alia uō sūi q' ē i' sūto
 set de nullo sūto d'ri. ¶ Vbi nōnd'
 est q' alr sūm' sūm' m' d'ia d' sūto
 zali. ē ē m' sūto. Nā d'ia d' sūto ac
 cipit sūm' p'ro aliq' i' fēiōri set
 ē ē m' sūto accipit sūm' p'ro q' sū
 sūm' ip'z accidētiab'. Vn' hō dr d'
 quodā hōie ut d' sūto q' qdā hō g'it
 m' fēiōri hōie. Et q'ūis hō sit m' qdā
 hōie nō m' dr ē ē m' sūto q' nō ē m'
 eo s' ē accis set s' sūi m' i' fēiō
 et de quo p' nō accit' set ē ēnt'.
 Et idē d'ri. exponens qd sit m' sūto
 ē ē d'ic Insūto aut dico illud esse
 q' cum sit in aliquo nō ē m' sūto s' ē
 quedā p' s' sūi m' sūto sūple s'
 ue g'itū' et m' sūto ē ē sine eo.
 in quo ē. Itē em' sūi q' d'icōnes
 accis q' accis nō p' ē ē sūi sūi

in q̄ ē et nō ē ps sūle integrē. neq̄
q̄stūtia. Sed aut pot̄ dici ps cō
stitūtia sui infēioris sic al̄ ē ps cō
stitūtia hoīs ps nō dico sūm rē s̄
sūm rōnē. Sic itaq̄ dūlīmōde
sumēdo sūbm pz quō q̄dā sūt in
sūbō sēt nō dūm dē sūbō ut accōtia
ptūia. Sic q̄dā grama^a ē in q̄dā
sūbō ut pote maia qz ē accōtis ei
sēt dē nullo sūbō. i. infēiorū dī qz nō
est infūs. Simlr q̄dā albū. i. q̄dā
altrō ē in sūbō puta mox^e qz ac
cidēs ei ē cum oīs color sit in
corpe sic accōtis ei. Nontam dī
dē sūbō. i. dē aliquo infēiorū pp̄ dūm
nūc rōnē dē q̄dā grama^a. **A**lia
aut dē sūbō dūm. i. dē infēiorū et in
sūbō sūt sic accōtia uia. ut scia est
maia ut illō cum sit ei accōtis et
dē sūbō. i. infēiorū dī. ut dē grama^a
que ē infra sciam in p̄dicamēto.
Sed alia neq̄ dūm dē sūbō neq̄ s̄
in sūbō sic sūt sūle p̄dictātes qz
em̄ nō sūt in sūbō et in nullo sūbō ēē
pnt ut accōtia qz sūba nō pot̄
ēē accōtis qz uō s̄ p̄tēs mchil
eis est infēius sic se hnt aliq̄s
hō ul̄ aliq̄s lōs ul̄ aliq̄s equus
qz mchil corpe ē in sūbō nō dī dē
sūbō qz nec aliq̄ yōz ē accōtis nō
aliquo yōz est aliq̄ infēiorū in
p̄dicamēto. **A**duingit aut̄ hēnt
p̄tē gūalē reglam dicens qz si
p̄licat. i. ntr̄ ea que sūt indūm^a
et nūō singlria dē nullo sūbō. i. dē

nullo infēiorū dūm. qz singlribus
mchil est infēius in p̄dicamēto
sēt mchil ei ēē in sūbō ut pote aīz
fuerit singlria dē nūō accōtum
qz quedā grama^a ē singlrys et m̄
est in quodā sūbō maia. s. Sed al̄
fuerit singlria dē nūō sūbae in
p̄le est ea ēē in sūbō eo qz in p̄le
est illam sūbam ēē accōtis. **A**d
plēiorē aut̄ p̄dictōz intelligē^{am}
oz q̄ōnes aliquas discutē.
Nūō aut̄ q̄rat. ut nūlla
dictio possit ēē equoca. dī emm
qz nō. qz unū rei ē tū una forā
et nō plures sēt forma dictōis est
aut rō significandi aut significatō ē vna
qz una dictō nō pot̄ hēre mltas si
gnificatōnes et p̄ q̄ōs nō pot̄ esse
aliqua dictō equoca. **A**d istam
q̄ōnē est dī qz dictō una sūm uo
cem pot̄ mltas significare et p̄ q̄ōs ē
equoca. Cui rō ē qz dīa ē inter
intellē et nām. Nā nā ē dēmina
ta ad unū s̄ intellē et rōis p̄ rō
ut pbat. ix. metha^a uiam habet
ad oppōitā. Quia qz nā dēmina
ta ē ad unū signa nālia sic dēmi
nata sūt ad rep̄ntatēem unū qz
nō pot̄ rep̄ntare ad. Quēadmo
uzina sic rep̄ntat sūmtatē qz eadē
nō pot̄ rep̄ntare ēgūdinē. Et
urina alia ita rep̄ntat ēgūdinē
qz eadē nō pot̄ rep̄ntare sūmtatē
Quia uō intellē et uolūtas nō
ita dēminata sūt ad unū sēt

uia hnt ad oppo^{ta} et cu hant dnu
 suoz actu admtra se de tmaze
 pnt. sig uolucata no sut itadre
 minata ad significand unu. q non
 possit z significac ad. Set pnt
 significare hoc et d. fm de tma
 uolucatis z mllenis i ponens ea.
 Talia aut sig sut ipe dictes qz
 dictu est uox significata ad placit^m
 i. aduolue mltas. vñ paret
 q una z eade dictu uocali pot si
 gnificac mltas. **D**icen^m e g ad
 arg^m q dictu equoca e una uocali
 z mlt. siue sbiecte qz uox e sbm
 dictoms set reali et forli e mlt
 ut pote qz hnt mltas significacis et
 for dictoms e significac ul ro sig
 ficandi. **S**i aut dictu hnt q
 immo silo no pnt ee sil mlt for
 eadem gñs cum rois significandi
 sit for eadem gñs no ut q i una
 uoce possit ee mlt significacões
 aut mlt significandi rones. **D**icē^m
 est q mlt forme reales eadem
 gñs no pnt siml i forre id sbm
 bñ tñ muloe for mlt rones qd
 gñs pnt ee siml in ead. qz sil
 in ead pñcto acis est intentio al
 bedis z intentio mēdis. **P**o aut si
 significandi z significac dictoms te
 net se cu intentionali formis ut
 pote qz significat conceptu mēis q e
 qda intentio. Et idcirco hnt in
 una uoce nūo pnt mlt significacões
 ee siml. **Q**uo aut qrat ut^m

ad ppe^m mltas rones requirunt
 tas rones. **V**t em q no qz al ule
 de acis aialibz umē pñt m dñ m
 lo de aia qñt aial fm umē qz est
 alia. no ut itaqz requirunt aduuo
 catōne unitas rones. **A**d istu
 qoms emē^m e qñt iud q ana
 logia equoca z uniuoca qñt et di
 fferunt. **C**onueniunt qd oia in eo q
 ponit unitate uocis qz uniuocaz
 fm una uox de acis pñt. **S**imili
 z equoca pñt fm una uox z ana
 logia siml set m differunt qz uni
 int oia pñt maxiaz unitate. **E**q
 uoca aut int oia pñt maxiaz di
 uisitate. **S**et analogia tenet i hoc
 mediu int utrūqz. **E**quoca em
 stuate sbm pñt sola unitate uo
 cis. **S**et significac pñt simp^r mlt
 et no unica n i una rōe n in ordie
 z attributōe ad unu. **S**ic si hnt nom
 hō i ponat sig no hito aliq i ad
 hoiez qui e al. tñ hō in hoie q e
 al z in hoie q e mlt no pñt umē
 rōis n umē ordie z attributōis
 um ad alce^m set sola unitate uo
 cis. **A**nalogia iūo ul unitate
 uocis pñt unitate ordie z attri
 butōis um significac ad ad no tñ
 pñt simp^r umē rōis. **S**ic sa
 nū fm eand uox dñ de aial et
 de rima z de medicia. fm. f. dñsa
 rōne. **V**erū de omibz eis dñ per
 ordie z attributōe ad unu ut pu
 ta ad sanitatē aial. **N**ā al dñ sa
 nū qz talē sanitatē hnt vñ

dr sana qz eade sante significat. 4) e
diana uo dr sana qz eade sante
cat. Vniuocai uo retinet sibi soluz
nom uniuoca. qz int oia maior e in
tate p. No aut ponet maiore um
tate ex p. co si ponet i one oio dui
sa n ponet maiore umtate analogo
si ponet ruz no simp una set unaz
solu pp ordine 7 attributone adun^m
Vn relinqt q uniuocai pdictet sim
plr sm una rone. Et h e smaco
nitatois m^o metha^o. n die z pa
nalogia tenet me^m int uniuocane
requocatonē. **A**d ar^m qd d^o est
q ubi ph^o e dcm degre sm ph^o
qui pmt ge^o equoce pdicti. Sm
aut loyca ro gms e simp una pp
umtate qcept^o. **T**erto qrat^o
up^o sba dia dextat ul possit p^o de
noiate. Vr ei q sic qz ubiaiqz coti
git i uate diffone ibi qtingit re
pze diffini. set diffinitone dno
minatoz hic poita qtingit inueia
in subijs qz al sm nom ht de noia
tione uocis abaiialitate 7 differt
ab ea solo casu fminatē uocis
Vr g^o qal qd e siba sic de noiate
dcm. **A**d ista qone est dd q la
ge loqund d ipa de noiate pot di
ci de noiato inueia in subijs. Vn
7 coit inuili loquendi het q ho de
noiat ab humaitate 7 al de noiat
abaiialitate. Si uo uelim^o mag^o
stricte ppe loqui debem^o dice q
pdicatio de noiaa no ht locu in sub

set solu in actiub. **A**d autem^{am} e
sademnd q tuc ppe de dr de noia
tue pri. cu id qd directe sine ppe
dr ordinai i pdicatio ad hoc ut p
dictet flectit suo mo in ad nom q
i^o ei^o dr qrat^o. Sic albed q sub
isto noie ordinat directe ingre
coloris. Adh ut pdictet de corpe oz
q flectat in nom albi qz no possu
m^o dice q corpus e albed s^o dia
mus q corpus est albu hoc aut
sic inuenit in actiub q no repi
tur in subijs. Na aial ho 7 taha or
dinant directe in pdicatio sub^o et
ad hoc ut ipa pdicent^o de qb pri
pnt no oz q fiat ulla suoz nom
in flexio set de ipis absq ulla nois
in flexio pdicant^o dicendo fortes
est ho 7 ho est aial et sic de alijs
Quia uo ipi no hnt subm ad qd
flectant^o siue inclinent^o pdicta
pdicatio que fit ai pdicta i flexio
notum directe locatoz in pdicatio
in ipis loci ppe no ht. Si aut qz
inueniat^o talis i flexio ut pote em
dr de pte hois sic de ei^o ma ul eius
aia qe ma hua ul aia hua potius
m^o ut q tuc fiat de noiato afor to^o
aqua 7 suo mo de noiat totu qd
toto. **A**l aut for^o tota^o ut puta
humaitas no directe suo noie fi
tuat in pdicatio. Si ubi g^o inuenit
in suba dicta de noiaa pdicatio est
sumeda tuc large tal de noiaa
pdicatio. Et sic pz p^o ad ar^m.

Nam dicitur In solo casu

Na dñi in solo casu dñi dñi in
 uocis q̄ pueit ex flexione nō dñe
 situan i p̄diti si dñe i p̄diti
 sumat stricte. **Q**uato q̄rat ut
 q̄ dñi ai q̄plexa sit p̄se i p̄diti
 vñ em̄ q̄ sic. Quia ois sp̄s est
 i p̄diti p̄se. set oīo que ē qd cō
 plex ē sp̄s q̄tians q̄ q̄ dñi ai
 q̄plexa p̄t ēē p̄se i p̄diti.
Ad ista q̄oms em̄ ē q̄rat q̄
 dñi ai q̄plexa p̄t app̄tari ul
 ip̄a uox q̄plexa. ul p̄titi siue in
 dñi p̄uocē q̄plexa. Et si q̄d
 ai q̄plexa i t̄lligat ip̄a uox cō
 plexa q̄ dñi alio noīe oīo i q̄ple
 xia cōns ul i p̄latē q̄ meli dñi
 t̄c ma ē q̄ ip̄m p̄t ēē i p̄diti
 p̄se q̄ sic dñi i p̄latē. oīo ē qd dñi
 ai q̄plexa t̄oīo i p̄latē ē sp̄s
 q̄tians dñe. **S**p̄s aut
 p̄se ordnat i p̄diti set t̄i ordi
 nat p̄se i p̄diti nō ut oīo i dñi
 ut puta p̄lō dñi p̄tari t̄oīo. lēg
 set q̄ ad ista i dñi dñi oīo q̄
 uocat oīo. Et q̄ ista rōm̄ oīo
 ē uox simp̄ t̄i dñi noīe p̄o i p̄
 diti. p̄z q̄ t̄ hoc in cadit p̄lō i oīo
 dñi p̄diti. p̄o q̄d dñi si q̄ple
 xia q̄ qd dñi ai q̄plexa q̄m̄
 aliq̄ in ut uox r̄e suoz i dñi. uox
 dñi possit q̄ dñi ai q̄plexa ē
 q̄ p̄se cadit i p̄diti. Si at p̄diti
 cum q̄plexa i t̄lligat p̄titi l
 iudicat p̄uocē q̄plexa t̄c p̄titi

q̄ ip̄m p̄se nō ē situat i p̄diti
Quato una est q̄ i uno sit p̄diti
 ordnat res p̄p̄m grad̄ siue p̄
 fctōis l̄p̄m̄ nē. vñ aut gra
 dus p̄fctōis et una nā signat
 noīe uno ul uocē i q̄plexa. Si at
 significat p̄titi noīb̄ sic dñi q̄pla
 noīa q̄plexa t̄lligat una nāz t̄m̄
 nō ē mea nūgat t̄c p̄titi q̄dñi
 p̄fctōis siue exp̄m̄ t̄ nō unus
 p̄p̄a q̄ tale dñi ai q̄plexa nō ē
 p̄se ul inq̄ tale i uno sit p̄diti
Ad ista aut p̄z p̄n̄ exp̄diti. **Q**uato
 q̄rat ut ēē in solo sit b̄ndam̄ ul
 diffinit̄. Et ut q̄nō q̄ sp̄s ē in
 indiduo nō sit em̄ p̄s inteḡ ul
 q̄titi t̄p̄le ēē si in eo ip̄az sp̄s
 nō t̄i dñi ēē in solo. **A**d ista
 q̄rat ē dñi q̄ ēē in solo ē q̄nt̄ dñi
 q̄m̄ optat ad q̄ p̄fctōis s̄b̄m̄
 gē ad. **A**d ista em̄ ē p̄ q̄rat
 q̄ s̄b̄m̄ nō p̄t ēē idē ai eo ai est
 s̄b̄z s̄z dñi optet q̄ ab eo sit dñi
 i s̄b̄i q̄ s̄b̄i foret ab eo dñi ai
 s̄b̄m̄ sit recipiēs t̄id q̄ ēē in solo sit
 receptū t̄ res aliq̄ recipi se ip̄az sit
 in solo s̄m̄ q̄ dñi in q̄ p̄p̄o
 oīo s̄b̄m̄ ēē dñi ab eo ai ē s̄b̄m̄
 Q̄n̄ aut ad adad sic se h̄t q̄ t̄oīo
 ip̄m hoc ē idē s̄b̄i t̄id azco nō p̄t
 ēē in eo sit in solo. Sic aut se habet
 sp̄s ad dñi q̄ sp̄s ē t̄oīo ēē in
 indiduo. Et iō sp̄s nō ēē i dñi
 duo ut i s̄b̄i set sit t̄oīo ēē t̄oīo ēē.
Ista itaq̄ q̄diti forte dñi ēē i s̄b̄i

Quando alim de alio pr.
 Nosq apz declavit mo
 dos pdicationis et modos
 diabli et quosda mos ennu. Co
 sequit in hac pte sunt et declat qda
 regulas rectificantes ordines pdi
 camtor. Vt aut ponit duos re
 gulas qd rectificant ordinatuz uni
 pdicanti sm se. et alia rectificant
 ordinatone uni pdicanti inq ponit
 ad ad pdicanti. Et re p ibi. O
 uisoz gnu. Et Oia aut r tal
 e. Qn aliter de alio pr ut de

lib. 1. ut de i fion qaiqz dnr dco
q pr sine de pdicatio oia r z dnr d
lib qd e i fion illo pdicatio. Bi h
pr d quoda hore ut de i fion. Et qz
al pr d hore oz r q d qda hore p
dicet q totm e uerz q uerz e dia
q qda ho e ho r e al. **E**st aut
hic nod q ista regula i t h de pdic
pse r no pacis. **P**redicata aut
pse aut sut pdicata cenha q sut d
cen r na rei aut sut pdicata q ex
rei cen et na puenit. sic sut ppa.
Talia aut no sut ista pdicata gen
et sxs et filia q no sequit remaz
set sbr ^{filia} arde attbunt. Vn no ualet
ho e al al e gen? g ho e ge). No
sut z talia illa pdicata. currit a
mat legit et filia. qz no attbunt
spx rce sue ne set rone suor z i d o z
Et io no ualet fortes e ho ho ai
ut g fortes dicit. It e notand
q p ista regula p tanto rectificat
ordinato cui libet pdicat. Sm se q
exca hef q in quoli pdicat dicit
e talis ordo linee pdicat mea q
ponit sup sru suppo z suo i fion
qz cum pdicatu supponat sbr i fion
ora que de i fion pnt de i fion ead
pdicent oz q i fion supponat oia
q supponit suo sru. **D**en e
die. **D**uisor g m z. **P**oit sam
reglas rectificante ordinato um
pdicat m ppe ad ad pdicat. dicit
q diuisor g m z r no s balenanz
poitoz diuisit sut sxs r d r e s r e
aial et s r e. Na die al sut g m le
uolant le bps r hys filia. Set
illa hazz e d r a s r e qz una s r a

nō dīr ab alia ī eo q una sit bipes
z alia nō. Quāms aut gñā dīc
sa tūc sub alia nō possit hīc casā
spēs aī dīas. Sī alēnoza tñ gñūz
nī plūbz ēē casā qz sīoza dīfīōi
bz pīdīant. Sēt dīa gñūa sīo
zīs dīpō sīozi pī g pī z dīfīō
zī et p qñs qāqz sīcūt dīc pīdīa
n. i. gñō sīozi gñūaīcē cēdē cīr
z gñūaīcē sībz. i. gñō mīfīōzīs. .
¶ Dēn cūm dīat. Eoz q sīm
nīllaz pīo pē dīpīdīaī. Grāca
hoc tā fac. qz p pīr dīcīz pīdīaī
Sō cōndī qñō ipā se hēant ad affīr
z negōzī. Sīnglā g. z z dīqz pī
dīo pīr. i. Sūba at. Et qz dīaī
ī oplexī ē q pīe locat mēto sīaī
pīdīaī. Id arā dīaīcē oplexī dī
nīdī. m. x. pīdīaī dīcīs. Dī eoz q
sīm nīllaz oplexīaīz dīr. i. dīabīlī
mīplexoz. Sīnglīn sīgīfīat aī
sūbaī. aut qualitatē aut pīr aī
ad dī aī ubī. aī qñ. aī sīcū aut
hīc aut facē aī pati. Sē ut sīgīlī.
i. exī dīat. Sūba ē ut hō eqz.
qñm s ut bīaībzī tīubīaī. Qua
līta s ut albū mīg. Ad dī ut dīpī
mā ubī. ut ēē ī loco. Pñ ut cī
hō. Sīcū ēē. ut sēdē facēt hīc
ut calnat armat. facē ut sēcīc
mī. Datī ut sēcī et mī. **¶** Est
aut hīc nōndī q dēnt nō dīr hī
i. x. pīdīaī cīs q sūmīr abēē sīm
dīabīlī ī oplexī. qz nō gīadīrat pī
dīaīaī sīm sūū ēē absolūtī sī sīm
ordinatīos pīdīaī. Ordīna at

pīdīaī oplet sīm sībīcīōnē z pīdīaī
pīdīaī aut sīc pīdīaīcē. Et īō gēn
ter hīc dīstīngūt dīaīcē mīplexī
mīpīdīaī. **¶** Itē ē nōndī q dīabīlī
qāā sīgīfīat ad pīōm ī nīaī z qāā nō
sīgīfīat ad pīōm sī fīcīaī. Qat
nō dī ad pīōm ī nīaī ē mīlīq ge
nere pīdīaī. Vñ pī q dīaīcē ad pōnēs
mīaī. ē qā ī x. pīdīaī dīuī. Sēt mī
līu dīabīlī qāā sīcī q pōmīr ad dī
mīaī gñō. z qāā sīcī q pōmīr ad qā
arant ēē gē. sīcī sīcī nīaīaī. Vñ
nēz et sīaī. Qñ g dī q sīnglīn
dīabīlī mīplexoz sīgīfīat ad. x.
gñūz. sīu pīnēs ad dī. x. gñūz ē mī
tīgēndī dīdīabīlī q pōmīr ad dī
mīaī gñō. Nīchīlō tñ. z nīaīaī
dī. mī ambīr tot. mī. x. pīdīaīaī
exclūdī. **¶** Dēn cū dī. Sīnglā g.
ōt qīlo pīdīaī. ad affīrīcē z negōnē
se hēant gīadīcīs ex dīaī q ex q sīn
gula pīdīaī dīr sīu oplexīaī cīz
affīrīcē requīr oplexīcē pīdīaī et sībī
pī q ipā sīm se ī nīlla affīrīcē dīr.
Sēt sīcī oplexīaīcē ipōz adī mīaī cīz
optīa ubīaī sīcī affīrīcē. Dī aut nīllī
ipōz pīe dīaī sīcī affīrīcē pater. qz oī
affīrīcē ut ēē nīaī aī pā. Sēt cī q dīr
sīcī oplexīaīcē ut pīta hō aut albū
aī cīzīr nēqz nēra sīcī nīz pā. Sī nīllī
ipōz ē dīe dīaī affīrīcē aut negatō.
¶ Ad pīe mōzē aut pīdīaīcē mīllīaīz
oz alīqnas gēnēs dīaīcē.
¶ Pīmo aut qz ar ut mīaīaī z cīdī
spēs possit ēē īndūobī gñūbz nō sī
alēmo pīōz. Vñ cī q sīcī qz sīcīaī
nō dīat ī nīaī spēs. Cōstīat aut
q sīcīaī ē mīpīdīaīaī qualībz z rēloīz

Qualitas et res sunt genera non sub
alternati posita. Quia una species potest esse in du-
obus generibus non subalternati positis. Ad
ista quoniam patet secundum ex predictis. Quoniam
est enim quod ista regula refertur ordina-
tione unius predicti in ordine ad ad pre-
dictum. Non autem hoc aliter facit nisi quod per
ipsam dat intelligi quod si quod dicitur aut species
posita est in ordinatone unius predicti ipsa
eandem non est posita in ordinatone predicti
aliter. Ex quo statim accipitur quod eadem res
non potest esse in duobus predictis non subalt-
nati positis ulitur melius dicitur in duobus
generibus. **¶** Sed ut perfundius aggrediamur
in quoniam ista est quod dicitur quod dicitur
genera non subalternati posita quod per se
quedam genera unum sunt non subalternati posita
quod non unum ipsum est posita subalterno. In am-
bo sunt posita sub eodem etiam sunt se habent al-
terutrum. Et de istis bene ostenditur quod non
possunt habere eandem speciem non eandem deitatem. Al-
ia autem sunt genera ita non subalternati
posita quod unum quod ipsum non est posita
subalterno sunt in ambobus posita sub eodem
etiam sunt aliter rationale et inordinabile non
sunt posita sub invicem. Sunt tamen posita sub
uno. Quia genera sunt sub alterno. Et de istis
dicitur quod possunt habere eandem deitatem et eandem
speciem. Sic videmus quod una deitas ut
puta mortalis est deitas animal rationalis et
inordinabilis. **¶** Sed ista posita est per se
Primo quod. Quia diversa genera qua-
libetque sunt posita sub uno etiam ex quo
tamen non sunt posita sub invicem sed sunt ci-
ta se distincta etiam quod dicitur non sunt divi-
sas etiam se distinctas. Vnde autem
species et unitas deitatis possunt deinde te-
nere non. Ponere ergo quod sub diversis

generibus non sub invicem ordinatis possunt esse
eandem deitatem et eandem speciem non ad se ponere
quod ponere quod res diversae etiam se distinctae
tamen non sunt diversae tamen sunt unum
etiam quod in phantasie manifestata habet deitatem
¶ Sed apparet impossibile deitas posita quod in
deum quod ipsum est forte unum non determinat
te in mente plura suscepta non erit set
diversae rationi quod unum non est nisi unum
susceptum immediate. Deitas autem
diversa generis determinat in mente generis
quod in mente dicitur. Cum ergo diversa genera
non sub invicem posita deinde tamen sit divi-
sae rationi. impossibile est quod deitas realiter
una determinet in mente deitas. Et si
erit genera sub invicem posita. aut erit
deitas una vocaliter et non realiter aut quod
unum non forte non determinat in mente nisi
susceptum unum non et sic diversa genera sub
invicem posita erit unum non et unum ro-
nis. **¶** Quia si sit impossibile. etiam dicitur quod
diversae generis tamen non sub invicem posita
non possunt esse eandem speciem aut deitatem realiter
sed eandem forte erit vocaliter. Sic se habet
mortale si est deitas talium diversarum ge-
neris. **¶** Verum est tamen quod non phantasia talia
genera non posita sub invicem sed posita sub
uno etiam genera in una deitas constituta
et remota. Quia ad sensibile constituit
animal in genere constituitur animal rationalis et
inordinabilis. Si autem fuerint genera non posita
sub invicem non sub uno genere cum tamen na-
erit impossibile ipsa genera non in deitas consti-
tuta in deitas ulla siue diversa. **¶** Ad
arum autem dicitur quod dicitur quod scia est impossibile to-
telos tamen tamen qualitas. Vnde autem
in deitas quod scia dat intelligere re deitas. f.
habet autem ista est species qualitas et

respectu adabile rista e spes re
latomis. Vñ patet qd scia nō pōt
unā s; duplicē spēm. Vñā. s. qd h
z aliā reloms. **¶** So qm utru
una res possit trahi sm diuisā
rōne addiuisa p̄dicamēta. Vñ ēz
q sic qd dī m̄z. p̄hīcōz qm
idē mot⁹ sm rez ē actō z passio
ser actō et passio sūt diuisa p̄di
cata. q una res p̄ diuisa sūt rō
nē trahi pōt addiuisa p̄dicamēta
¶ Ad istius qdms euident^{am} cō
siderandū est q modo nō qrim⁹
ut^m res q ē cēntr i uno p̄dicatō
possit ita trahi ad aliq p̄dicatū
q hēat mod⁹ ei⁹ qz istud uidem⁹
māte gāgē. Nā dīa qstānā
subar ē cēntr i p̄dicatō sūt rōm
q ad mod⁹ se hūdi trahit ad p̄di
camēta q̄litans nō q sic cēntr
in p̄dicatō qualis ser q mod⁹ q̄litans
hē. Vñ i quale p̄. Ser qrim⁹
ut^m res p̄ diuisā rōne possit
ita trahi addiuisa p̄dicamēta q
q ē cēntr i uno p̄dicatō sit cēntr
malio. Et si qd qd p̄missa in
telligēt plene intelligēt p̄fecto
rista. Ser qz subtilitas ē i qd
attendē optet q res dup^r sumi
pōt. Vno qd nō sm q res. dī
nō respect⁹ z hūdiēs nāz ser
nāz cont^a hēs respect⁹ z hūdi
distictas. Quo qd nō sumō
rē nō i uēit cēntr n̄ m̄t^h p̄di
camēta. s. subē. q̄n^{is}. z q̄litans.

Ac res q ē cēntr i uno istoz p̄di
camētoz. nullo nō pōt ēē cēntr i
alio. Sic n̄ cēntr subē pōt ēē q̄ntas
aut qualitas. n̄ q̄ntas cēntr pōt
ēē nā z cēntr qualis. Alio aut mō
res pōt sumi large sm q res dī
nō solū nā disticta q hūdiēs s;
ipā z real hūdi unū nō ad aliā
Et hoc ē nō sumō rē i pōle ē q q
ē cēntr i uno p̄dicatō sit eadē cēntr
malio. q hoc n̄l^r z p̄ ḡnālī reglā
tenendū ē q cēntr unū p̄dicatū non
pōt ēē aliā. Hoc aut gāgēt si
res q ē cēntr i uno p̄dicatō forte
p̄ solā diuisitātē rōms eadē cēntr
ēet malio p̄dicatō. Considerandū ē
q q diuisitas rōms aut sic rez
unā diuisificat q diuisificet aliā
rē p̄dicamētalē aut hēnō diuisifi
cat rē unā q n̄llāz rē p̄dicamēta
lē mltiplicat z nāiat. Et si qd
se hēat hoc sō modo i pōle nunc
erit q illa diuisificatō rōms fac
at rē unā addiuisa p̄dicatū p̄nne
qz diuisa p̄dicatū dēnēat requirunt
diuisas reahitates p̄dicamētales
ubi ē tū una realitas p̄dicamētalē
ibi ē tū unū p̄dicamēta ē nō plā.
Si aut diuisitas rōms hēat se pō
mō tūc trahz rē unā ad stand
māte indiuisis p̄dicamētis. p̄ rea
lites multas p̄dicamētales quas pōt
circa eā sic patet euident^{er} m̄t^h pōt
ex^o dē motu actōne z passioe. Nā
mot⁹ ut p̄flūēs ē actō ut recept⁹
in p̄actē est passio. Isti aut diu

pres suas reas qpar adimittē.
Do aut pmt ei ppruē. Ibi. Ecce
ē aut oī sube. Quia p adhuc dunt
intres pres. Quia p ondit qd sit
prima suba 2^a qd 2^a. 2^o uō qpar
adimittē subas pas. ibi. Saz uō
suba. 2^a. Et aut reddt rōes qd so
la gñā et spēs subaz. sube dnt i.
Deiō aut p pñctes. **C**riam p
sic pcedr. qz p ondit qd sit p suba
et qd 2^a. 2^o uō dclāt quo oīa se
hnt adpaz subas i. **H**aife. 2^a at
exhys. **O**ndit g p quid sit p
suba 2^a qd 2^a. dīcēs. q suba q dī p
preie 2^a pñ et maxie suba cilla q
iz dēlō dī neqz i sbo. ē e ualigs
hō 2^a as eq. **S**er se sube dnt spēs
ingb. sūt amqz infiora i sūis sū
oribz. Ille sube que dnt pñr sube.
Nec dico spēs i gñā hazz spēs di
cunt se sube. Nā dēlō ē qd i spēs
ut pōte inhōie sic i fī i suo sūor.
Nā at ē gē tal spēs. vñ se sube
dnt q sūt utes sic hō argz al.
Est aut nōnd q p suba dī pñr
suba i se sbe qz p pñ dī suba dep
suba q de sba. **D**r aut pñe. i. sctre
suba additiam sube quī sūpt p
oī cēn. Nā cēn cūlibet rei dī
suba ei. **K** aut mō sūt suba non
qd pñe set large q suba sic dicta
rept impdī accū cū oē accū
hēat sūā cēntā q suba ei pōt dia.
Qr aut maxie suba qz qto dī
est ulius cāto dī mī suba. vñ

infra patebit. 2^o pñs qto ad imp
dicatō sube magz recedat abulitē
tanto dī magz suba. vñ qz suba p
tielāis i pñctō sube maxie recedat
abulitē pñctō dī maxie suba. az
Est nōnd q dīo sube i sba p
et sam nō ē dīo gñs qmz suba sū
gen? qz dīo gñs sit i sba sū dēlō
dīo nō sit i sba qz sba pñr nō ē
spēs. vñ nō ē dīo gñs nec vñmo
a set ē dīo analogi. vñ ē pñr dī
hys iūq dūndī p pñ 2^o pñctō. **S**er
suba ur dēlō ē dī p pñ dī suba p q
de sba. **D**em cū dīcāt. **N**am est
aut exhys. **D**clāt quo p sube ad
cētā omīa se hēant. **E**t cū hoc.
duo fat. qz p oī qd dēlōs māi se m
sit ex dēlōs. 2^o ulā ex hoc ondit
quo ad pñas subas cētā se hēant
ibi. **O**mīa uō a. **D**ic g imp pñe
q exhys que supra dicta sūt. **M**āi
est q nō ē nōm. 2^o rēuē cōs que
dnt dī sube. i. dī infior pñr sit nō
men et rō hōis pñr dī aliq hōie sū
qz nezz ē dīcē qdā hō ē hō 2^o ē aīal
rōnale et mōrle. **Q**r māi ē qd
sube. i. dī infior pñr nōm et rō
sūor. **O**bi ē nōnd q i sba ar
cipit ex regulā prima qñ **A**lm
dēlō pñ. Nā dī infior pñr pñe et
sūm nōm et sūa rō qz vñqz i sba
ē hō 2^o hō ē aīal rōnale 2^o pñctō
pñe. **E**n sūm pñctā regulā nēu
est q i sba pñctent etiā dī infior
Ser cōz que sūnt i sba id ē accū
ut i plabz neqz nōm neqz rō pñ

de sub^o. Set i aliq^o n^o p^ohibet p^odic^o
ali^o nom^o d^ollo. Set rōne imp^ole ē d^o
alio sub^o p^or. Hoc aut^o cōt^o sic exp^o
q^o de acc^ontib^o abstruēis neq^o nom^o
neq^o rō deo p^or. De g^oerens nō
nom^o q^od p^or deo i q^o sūt ut i sub^o s^o
rō deip^o p^or nō p^or. Et albū am
lit i sub^o cor^o p^or quidē de cor^o sub^o
q^o b^on^o d^or cor^o est albū set rō albi
nūq^o de cor^o p^or p^or. Nōnd^o
ē i q^o cū albū p^ora qualtē s^oficat
ea ē rō albi que ē rō albedi^oz. Nō
rō albedi^oz nō p^odicat^o de cor^o patz
q^o deip^o nō p^or rō albi. **¶** Voz est
aut^o q^o sic acc^ont^o sūp^o mōtō p^or
de sub^o. sic ē deip^o p^or et rō ei^o mōtō
creto sūp^ota d^or tū nūq^o deip^o p^or q^o
nūq^o deip^o p^or q^o sit rō sua. Nā cū
ad ita de aliq^o p^or q^o ē rō sua rō ill^o
p^or deip^o cēnt^o. Set acc^ont^o d^ollo p^or
denoiare rō cēnt^o. **¶** S^o s^o sit acc^o
d^os sic rei^o diff^o p^or denoiare s^o
Set q^oius ē acc^ont^o nōt^o sub^o
nūq^o tū sub^o diff^o diff^o sū
acc^ont^o ut sic possit d^oia q^o diff^o
acc^ont^o sit diff^o sub^o q^o p^or est
oīno imp^ole. Sic itaq^o mētre oz q^o
nom^o acc^ont^o p^or d^oia d^ollo s^o rō
acc^ont^o nūq^o deip^o p^or p^or. **¶** De
mā cū d^or. Qmā nō alia. Ostend^o
q^ont^o quō p^o sub^o ad oīa se hēant in
tendēs se sic g^onuare ad p^oda. Tra
dētū ē q^o m^o dūl^osmode se hēnt alia
ad p^odicatōnē de sūis inf^oozib^o d^oq^o
ita p^or q^o nom^o rō sua sit nom^o
et rō ip^oz s^o ad p^odicatōnē de sub^o

atq^o acc^ontib^o d^oq^o ita p^or q^o sūi nom^o
sit nom^o ei^o. s^o sūi rō nūq^o rō ei^o ē
p^or set ita oīa alia q^o acc^ont^o ult^o
p^or sub^oas sic ad eas se hēnt q^o aut di
cunt^o de p^oncipalib^o ip^os sub^ois ut de
subiectis. i. inf^oozib^o. aut sūt mēis
ut inf^oozib^o. Nā oīa alia aut sūt sēstē
aut sūt acc^ont^o. Set se sūle de p^omis di
cunt^o ut de sūis i f^oozib^o acc^ont^o nō
sūt mēis sic inf^oozib^o. Hoc at^o mā
est ex h^ois q^o p^o singla d^oscūrendo
p^ont^o. Nā al^o q^o ē g^o p^or de hōie.
Set q^od p^or de hōie p^or ē de aliq^o hōie
q^o imp^odicatōis realib^o q^o d^o nūllo aliq^o
hōiūz p^or id ē nec de hōie p^or p^orest^o.
¶ Nā q^o ē sub^o sū p^or de sub^o p^ora
ut de f^ooz. Ruz sū color q^o ē acc^ont^o
ē mēis sic i sub^o. Set q^od ē mēis
opet q^o sit mēis cor^o q^o q^o nō est
mēis singl^o cor^o oīo i mēis
nō est. s^o color qui ē acc^ont^o mēis
p^ora sit mēis. Q^o uer^o ē q^o oīa
alia ap^oms sub^ois aut d^or de p^onci
palib^o sub^ois ut de sub^o. i. de sūis
inf^oozib^o aut sūt mēis ut mēis
¶ Ex q^o **¶** q^oclud^o unū not^ole sub^o
Vg^o nō exētib^o p^oms sub^ois mē
ex^o mēit^o imp^ole ē aliq^o alioz p^o
remanē q^o sit oī sū ē oīa alia aut
de eis ut de sub^o. i. de inf^oozib^o d^or
aut mēis sūt ut i subiectis. **¶** Est
aut^o nōnd^o q^o sūt duplicia p^odicata
s. p^odicata rei r^odicata ul^o art^obu
ta rōms. loq^ond^o igit^o de p^odicatōib^o
realib^o ualet p^ocessus destructō ab
oīb^o inf^oozib^o enūans ad sūi sūi
s^o loq^ond^o de p^odicatōib^o q^o sūt art^obu

ta rōnis tal' p'ess' nō valet. Nō
ē valet for. nō ē sp's n' q' hō est
sp's g' hō nō ē sp's. **T**re nō q'
nō solū actū nō p'nt ē actu sine
silo sed n' i' utia p'nt ē actu sine
singl'ib' sibi infiorib' q' act' ē cō
di p' et imne ē i' p'ors singl'itū
Et p'ea ex quo o' alia ap'ing suby
h'nt se ad eas ul' h'nt utia eis s'itōa
ul' h'nt actū i' p'ors nō ē q' p'mis
destruētis cēta destruant. Tre nō
tōnd ē q' s'itōa q' ad intellectū nō
dependēt ab i' s'itōib' sed dependēt
ab eis q' ad actū cēndi. **E**t idēto
p'mis p'mis suby nō exnaly se
s'itō nō existit tū p'mis
suby nō intellēb' ad huc se s'itō
intell' p'nt.

Ad plenore aut' intell'ia p'
dictō. op'et inquirē de aliq'ib'
Et p' q'ram' ut' gen' g'nalissim'
i' p'dictō s'itō sit s'itō simp' ul' s'itō
op'itā exmā et for'. **N**ō ē q' sit
s'itō op'itā q' ut dicit Boet' i' mod'
mēto q' ai' dicit s'itō d'mā et for'
et op'itō relicis extremis agē
d' ē d'mē. a. d' op'itō. S'itō g' cō
p'tā exmā et for' ē g' g'nalissim' in
hoc p'dictō. **A**d istā q'ōnē q' h'ue
uerūt aliq' dicit q' g' g'nalissim'
in hoc p'dictō nō ē s'itō mā n' s'itō
for' n' s'itō op'itā exmā et for' s'
s'itō op'itā exēn' et cē. Quae pō
nō ē ul' q'q'z h'ens q' nō ē q'ram'is
m'le d' simp'it' aut' op'it' cēn' h'
g'nis g'nalissim'. **C**ōpō aut' exēnā

et nō ē q'pō cēn' q' cē n' illi exmā
ing'ne ē cēn'le. **V**n' q'us s'itō q' est
gen' g'nalissim' nō se extendat n' ad
s'itōs op'itā exēn' et cē nō tū est
in sua q' dicit h'ns op'itō cēn' et cē
ai' ip'm cē nō sit d' q' d' sua. **C**ō
s'itōm d' ē q' gen' nō p'nt i' re
nāz unā d' cēn'atā. **S**ed p'nt nāz
m'ltas s'itōdā indēn'atē. **O**z
admod' ai' nō d' cēn'at suo nōse
nāz hōis ul' eq' ut aliq' cēn'at ai' hū
s' s'itō d' cēn'atē quādā op'hendit
ip'a o'ia. **E**t idēto si quis q'rat ut'
ai' q' ē gen' sit aut' hō aut' eq' at
q'dlib' cēn'at ai' hū p'ndere d' q' nō
est aliq' d' cēn'atē s' ē q' d' cō
p'hendēs q'dlib' i' p'ors s'itō indēn'atē
nāz q'dā. **Q**uia g' cōtēn'at s'itō g'
g'nalissim' i' p'dictō s'itō s'itō s'itō māl'
et s'itō i' māl' oz s'itō mō respōdere q'
cēn'at ut' s'itō q' ē gen' g'nalissim'
i' hoc p'dictō s'itō sit op'itā exmā et
for' ul' sit simp' ut' s'itō d' cēn'at
m'natē nō p'nt n' s'itōm i' māl' n'
s'itō exmā et for' op'itā s' p'nt
q' d' op'hendēs q'dlib' ex p' s'itōdā
indēn'atē. **A**d idēnd' tū est
q' gen' s'itōm g'nis n'ltaz s'itōz
sp'ez d' cēn'atē p'nat tū in sua rōe
ē op'itā ex p'lib' in p'dictō sit'. ai'
ip'm op'nat ex g'ne et d'ia quoz
q'dlib' in linea p'dictō h' s'itōz ^{gen' ē mā}
et tū s'itō. **E**t q' loyce ē op'itā exmā
d'ia ē for' d'ia p'nt q' loyce loq'ndō cē
gen' s'itōm ē in sua rōe op'm
exmā et for'. **Q**uā nō supra genus

gñali^m nich^e hñi m^pdia^{to} nō pōt^r
dia ipm ēē q^po^m insua rōe explribus
p^pdia^{to} sit. vñ nec loyce loquēdo di
pōt^r ipm ēē q^po^m exmā et fōe mchlo^o
tñ pōt^r dia aliq^o pōnē hñe nō qām
fm rē set fm q^pad rōnē rōmō. Aha
m^m ē aut q^o enō includit m^rae au^o
libet gñō gñali^m et fñō rōe ipm ēē
q^pñth creaturē ē cēnle rōe tñ cēn^o
quā dar m^rhe m^rse ul^o subpō. Exē
te aut m^rcluso insua rōe nō hñ ge^o
gñalissimū q^p sit enō q^p mēnē oīa
quēunt set m^rae dēfīnīatī gñō
nō hñnt oīa. Op^ret q^o m^rae ge
nēis gñali^m ultra m^rclusoēz en
tis includi enōis dēfīnīatōnē ut
sit gen^o gñalissimū sūtē includ^o
insua rōe q^pōnē exēntē rēn^o
dēfīnīatōnē ad p^pdia^{to} sūtē.
Et hñc q^pōnē dixi m^rloyce nūa
pōt^r uocari loyce loquēdo nō qdē
q^pōnē mē et fōmē set q^pōnē ac
tus rēpō. A dūctōm^o aut bocty
nō oñdit q^o gen^o gñalissimū hñ p^p
dia^{to} sit q^po^m exmā et fōmā s^z
q^o tale q^positū p^rle ordīnat^r ī līnēa
p^pdia^{to} m^rali. Non aut real^r est
fōz n^o m^ra. A So q^pat q^p sit rō
hñ p^pdia^{to} mē. Et m^r q^o rō sua ar
tēdat pēnēs hoc q^o ē cē m^rsubō
q^p rō. au^o libet p^pdia^{to} mē tilla p^ro
quā acēnō p^pdia^{to} mēis dīstīnguī
Set res p^pdia^{to} sūtē dīstīnguī
are au^o libet alīus p^pdia^{to} mē p^ro
hoc q^o ē cē nō m^rsubō. g^o ex hoc
sūmūt rō p^pdia^{to} mē sūtē. A dīstī

qōmō eundē^m est q^pad rōnē q^pm
rōnē gñō p^pdia^{to} mē sūtē ut iā dī
xīm^o includit enō. Et q^o exēntē nō
hñ sūtē q^p sit gen^o o^z alīud rōnē
p^pdia^{to} mē sūtē sūmūt hñc aut rō
nō sūmūt exēo q^o ē cē nō m^rsubō
dūplīa dē cā. A Dūmo quīdē q^o
rō au^o libet gñō ē aliq^o pōm^o set
nō ē m^rsubō ē aliq^o dēnegatī. vñ
ex hoc nō sūmūt rō p^pdia^{to} sūtē.
A So enā hñc nō sit q^o q^p m^rclūdū
tur subēta rōe p^pdia^{to} mē p^rīnēt
ad tñ p^pdia^{to} mē set cē enō nō m^r
subō quēit p^rīnē cā sū dēo qui
tñ nō dēfīnīat ad aliq^o tūm p^rē
dīcatī set ē cā omīus p^pdia^{to}. Nō
g^o exēc nō m^rsubō sūmūt rō p^pdia^{to}
sūtē. Est itaq^o attēdēd^o q^o rō p^rē
dīcatī sūtē q^p sūtī m^rpa dēfīnīat
enōis ad sūtē p^pdia^{to} mē. Tal^r ar
dēfīnīatō ē cēn^o hñ gñ gñali^m mō
q^o ē sūtē. Ipam tñ cīzūloquītur
p^r quāsdā suas p^petates quāp
una ē nō ē m^rsubō p^r quā p^petā
tem dīstīnguīt res p^pdia^{to} mē sūtē
areb^o cēbōz p^pdia^{to} mētoz. A
aut p^puētās est sūbīstīre mēcē
p^rīcipatō p^r quā dīstīnguīt acā
p^r q^o nō hñ cē p^pīcipatōnē p^r
sūmūt q^o dīare q^p rō p^rīm gñō
hñ p^pdia^{to} mē ē cē enō nō m^rsubō
mēcē p^rīcipatō exēnō. A Dīcēd^o
est q^o ad ar^o q^o nō sūffīcī ad p^rīfīcīam
rōnē p^pdia^{to} mē q^o p^rīpam dīstī
gnat^r p^pdia^{to} mē ab alīis p^pdi
catīis set o^z q^o p^rīcam dīstīgua

predicamentum ab alijs predicamentis si
est qd p ea distinguitur et ap ea.
¶ Quare ut sic dicitur de actibus
subiectis qd pnt mitti no mittens pms
ita et possim dicere de actibus qd p
mus subiectis no mittens ipa mitti
possit. Ut enim qd no qd nichil mittit
sui eo qd e de ratione sui. Sed inuice
ut differe oius actum p subiecta sub
iecta no e mittens pms subiectis
no poterunt actum mitti. Ad ista
qone e id qd actum pnt mitti no
mittens pms subiectis exceptis ta
men illis qia ipa sunt uni indi
due subiectis qd alia no pnt gre setu
nulla talia pnt dari actum. Cui
declaratio est qd unumqde pot mitti
no mittens eo qd non e de de sua.
De ratione aut actum no e ulla ista
pntis. Vnde manifestum e qd ista subiecta p
nt mitti pnt mitti actum ista
qms forte no possint mitti non
mittens alia subiecta pnt ut uti
ne p sui fa. Et hoc qd dicitur arg
um no est aliter ipm soluere.

Et dicitur uo subiectis. Post
declarat phus qd dicitur
subiecta p que fa. Nunc
in hac pte pot opponere aduincere. Et
p opat inter se subiectis diuisi or
dines. So opat aduincere subiectis
eius ordinis. ibi. Ipse uo spex. In
aut pte pbat duplici re qd
spes e magis subiecta qd gen. parvo
est. ibi. Amplius principales. No

me g imp pte qd hanc subiecta ipa sps
est magis subiecta qd gen. Et uo una qd
pot est. qd qto ad e pnt qd qd est
maxie subiecta tanto e magis subiecta. Set
spes e pntior qd gen. ipi st qd
maxie subiecta qd sps e magis subiecta qd ge.
Qd aut sps sit pntior pme st
qd ge. manifestat duplici signo. Qd
unum e qd si qd assignet. i. de subiectis
p subiectis uolendo declarare quid ipa
e euidens. Et gen. assignabit p
fens i illa descriptio spem qd gen.
Sic ad assignanda. i. notificando
quidam hoiem manifestat assignat. i.
notificabit ipm assignando hoiez
q adal. Aliud signum e qd magis e
pnt alie hoiez e hoiez qd al. Et
sic ut mittit qd magis e pnt prime
pntiaris subiectis e sue sps qd e sui
gms. Magis aut pnt rei e magis
pnt sibi et magis ipam notifi
cat. Vnde rei aliqua arbor e reddere
us. i. notificare uolunt manifestat
assignat. i. notificabit. i. si assign
ueris arbor e qd platu. Vnde patet qd
spes e pntior pme subiectis qd gen.
¶ Deinde cum dicit. Amplius pri
cipales. Adducat ad idem sam rone
que tal est. Quid magis magis quent
id p qd ipa. subiecta est maxie subiecta
id e e maxie subiecta. Set spes ma
gis pntiaris id p qd ipa subiecta dr
dr maxie subiecta qd gen. quia pntiales
subiectis eo qd oibz sunt subiecta tota
alia aut de ipis pnt aut i ipis st
io dnt maxie subiectis. Sic aut p

pe sbe se hnt adora alia sic et sps
se hnt adge quia sps subiacet ge
neri r pnt gna d sps ser no que
tit ut eade m sps p dicit d gne q
exhys. i. p ista e sps mag sba
q gen? **¶** Dem am dicit. Spas
no sps opat m se subas ei d or
dis. Et pto sps dicit. q ipaz
spas q cuqz no sut gna. i. sps spa
lissia p mchil e mag suba alim al
tero. Snt ei omis sps spalissime
h p dicit eq proxie p sbe q e ma
rie suba qz no e pximior ho ho
i diduo q eq equo i diduo. Vn et
mchil familiari. i. manifesti assi
gnab de aliq hoie assignando hoiez
q de aliq equo assignando equu.
¶ So opat me se ps subas dices
q sibi pncipalm subaz. mch ma
gis e suba alterz alio sit as ho no
est mag suba q aliq equo. **¶** De
inde cu d. Ageto. dclat q post
ps subas sola gna r sps subaz di
cunt sube. Et de hoc dup rone a
signat. r ro est ibi. Amp pncles
Doit itaqz mp pre q mto p pna
pales subas sola d nio alioz gna
r sps subaz dnt se sube. p aut
una q pmt e qz illa debet dici sube
q centr indicat pma subaz. Bet d
nio eoz q pnt. sola h. s. gna et
sps subaz indicat centr pma su
bam qz siqs assignauit aliq hoiez
dicdo de ipso qd e familiari d mon
strabit assignado sps q ge r ma

manifesti fueret assignado hoiez q al.
¶ Sz mchilo supple ta assignado ho
q reddendo al. ipm manifestu faci
er cent qz ut qz e d cent sua. Bet
qz qd alioz aluba assignuit. qhbet
ul qcuqz assignbt exnee r no cent qz
oia accntia sut exnea abeen pme
sube sic albu ul cmt ul alia. **¶** Q
mto hec sola. i. gna et sps subaz
dnt se sube. **¶** Est aut notandu
q ro App hoc fundat q e qz q pnt
centr d p suba pmt eade centiaz
r naz scit. Que uo pmt sciam
eade centia ul n. oz q sit sbe serq
de ipa pnt accn sut extranea ab a
cent sua. **¶** Qz aut e extraneu abeen
et qdntare sube id no pt ee suba. Vn
qz gna r sps subaz d subis p
mms pnt centu alia uo accnti me
uto ipa rno alia dnt sube se. **¶** De
in am d. Amp pnt. Adduc ad
id r rone dices q pncles sube eo
q subacet oib alijs dnt se sbe. Sz
sic p sube se hnt adora alia. Sic e
sps r gna pmax sba ad reliq
oia se hnt qz oia reliq de ipis pnt qz
si aliq hoiez die ee gmanca cur
as ho sic ho gcluda et hoiez ee g
matrai r al r dices ee gmanca
qz as ho qui e gramanc e al. Si
aut seht r alijs q mto sps et
gna dnt sube se. **¶** Est aut nond
q App fac hic lillm exulq p
lingta m. fig. Arguit ei sic.
Aliq ho e gramanc sz as ho est
ho q ho e gmanca. **¶** Et nond

ē q̄ q̄ms q̄ntas s̄biaceat pl̄ibz ac
cidenz nō tñ d̄r s̄iba q̄ s̄biaceat eis
iūture nē exteance aīa sua. Sub
stat ēi q̄ntas alijs acc̄ibz iūture
subē aīa nā exnea ē aīa sua. Sed
aut s̄kē q̄ms s̄bstat iūture s̄kē p̄
q̄ tñ nō sūt exnea nē p̄a s̄ba et s̄u
q̄n p̄o ē eadē nā utisq̄ iō ip̄e mēn
tur d̄ia s̄kē.
Explemore aut p̄dēoz m̄llaz
possum q̄rē d̄ezibz. Et p̄ q̄rat iū^m
sp̄s possit d̄ia maḡ s̄iba q̄ genus.
Vr̄ em̄ q̄ nō q̄ s̄ba p̄r tā d̄ ḡnē
s̄baltio q̄ d̄sp̄e s̄ic s̄c̄i d̄m̄fioz
S̄et s̄ioza i p̄d̄ca^{to} d̄s̄us i s̄iozibz
p̄d̄cat̄ equalit̄ ut h̄et i n̄p̄ozph̄o ḡ
s̄iba d̄r a p̄d̄cat̄ equalit̄ d̄ḡnē r̄sp̄e
r̄ nō maḡ d̄sp̄e q̄ d̄ḡnē. **A**d illā
q̄onē ē d̄d̄ q̄ nald̄ ḡent̄ p̄ s̄iba ma
gis ēē ip̄a sp̄s q̄ gen̄. **A**d aīdē
undē³ est attendēd̄ q̄ maḡ et
min̄ p̄ supponit̄ d̄m̄nate s̄bq̄dā
indēminatōne maḡ ac maḡ recēd̄
d̄r tūc aliqd̄ cū maḡ et ab eadē m̄
d̄m̄nate min̄ recēd̄. d̄r ad cū
min̄. **Q**uā si d̄m̄nate appōita illi
d̄m̄nate cēt p̄ictal̄ r̄ndiū³
rōe ei³ m̄chilcū maḡ r̄ min̄ p̄re
supponit̄ indēminatōez d̄atā tolli
p̄ d̄m̄nate aliq̄ nō p̄ictalēz
s̄ue nō q̄sistēte i n̄p̄ictō. **E**t tñ
aut indēminā dup̄. s̄. rei et rōis
Indēminatō q̄d̄ rei s̄ic corp̄ non
h̄t d̄se ad d̄m̄natū adalbm̄ul
ad m̄grū s̄et nati ē ad q̄d̄z i s̄ioz

d̄m̄nate p̄ ad nō p̄ictale. Vñ ad
talē d̄m̄natōez s̄e i n̄reby ēē i t̄lle
tū maḡ et min̄. **I**ndēminatō at
rōis i n̄uēt̄ i n̄p̄is utibz q̄ rōis
nō sūt d̄se i n̄reby ēē m̄llatū utis.
Set i n̄t̄leus r̄ rō s̄m̄ ḡm̄tatorē
i n̄p̄ d̄ aīa ē q̄ fac̄ ulic̄atē i n̄reby
Quāto aut aliqd̄ ē utius tanto s̄m̄
h̄ac i d̄m̄natōne maḡ ē i n̄d̄ez
minatū. **I**nd̄ica^{to} aut s̄ibē map̄e
utē ē h̄ q̄ d̄r s̄iba. Vñ r̄ s̄iba atten
d̄it̄ maḡ ista d̄m̄natō. **N**ata est
aut tolli h̄ i d̄m̄natō nō p̄ aliqd̄
p̄ictale s̄et p̄ aliqd̄ ḡrētū s̄m̄ rōe
d̄iūloz ḡm̄m. Vñ et maior d̄ez
minatō s̄ibē ē i n̄sp̄e ei³ q̄ i n̄ḡnē z
maior i n̄sp̄e sp̄aliss̄ia q̄ i sp̄e s̄ub
alt̄na. **E**t p̄p̄a s̄iba s̄m̄ hanc ma
iorē r̄ minōrē s̄ui d̄m̄natōne i n̄
d̄iūsis. h̄t q̄ i n̄d̄iūsis s̄it maḡ et t̄us
min̄ s̄iba. **A**d ar̄^m q̄ d̄d̄ ē q̄ auc
illa m̄llit̄ r̄ i n̄fioz d̄q̄b s̄ioza
eq̄ i m̄t̄e p̄n̄r. **E**t d̄o q̄rat iū^m
i n̄sp̄e sp̄aliss̄ia s̄ic una maḡ s̄iba
q̄ alia. Vñ em̄ q̄ s̄ic q̄ h̄o et eq̄ s̄r
sp̄s sp̄aliss̄ie. **C**onstat aut q̄ h̄o ē
p̄fētiōz s̄iba q̄ eq̄uis ḡuna sp̄s
sp̄aliss̄ia ē maḡ s̄iba q̄ alia. **A**d
istā q̄onē est consid̄erand̄ q̄ loq̄ndō
de maḡ et min̄ r̄p̄to i n̄f̄ibz m̄
s̄up̄dictō om̄s sp̄s sp̄e s̄iba. **E**t
equalit̄ s̄e s̄ibē. **E**t iū rō p̄r ēē sa
tis i n̄p̄mp̄ar. **N**ā q̄amq̄ s̄it eq̄
p̄rop̄inqua ulic̄e d̄m̄natōi s̄kē eq̄
h̄t s̄it s̄ibē. **O**m̄s aut sp̄s sp̄aliss̄ie
s̄ibaz s̄ic s̄it eq̄ p̄p̄m̄q̄ s̄uis i d̄i
d̄iūsis s̄ic ē s̄it equalit̄ p̄p̄m̄que

ultra determinator sube. Et id est una
parz no e magz ul min suba q alia.
sumdo magz et mi in ia dco. Ser
n alio mo inuicet in eis magz et mi
bn in eis iuciu p moiditas et
minoiditas. Na moiditas et minoi
tas dnt excessu z defitu qntat.

no d q
dim. 10

Est aut qntas dimisiois z e qntas
pferoms. Sic q res dr maior qnt
dimisiois q plz de qnt dimisua habz
Sic z res dr maior qnt pferoms
q plz de qnt pferoms qntet. Con
stat aut q una sps spali^{ma} sube co
tinet plus pferoms q alia sic plus
de pferone hz ho ingne sube q eq
Vnde paret q una sps spalissimar
sube e quide magz h maior suba i p
feroe q alia. **H**oc itaqz dic am
q exeo q ho e pferior suba q eq
no het q sit magz suba ser q sit ma
ior suba sm pferone. **Q**uare
utru ullu ule possit ee suba. Vr ei
q no. Qa plus in se pio metha
pbat et die ulia no ee subas. **A**d
ista qone est dd q nre e pone ulia
subaz ee subas. Cui^{ro} e qz qd di
re z naz lre id dntate e lba. Vlia
aut subaz dnt re et nam sube vn
qz ulia subaz ee lbas. **E**t ppa qd
qz qd pse z directe cadit i pda^{to} qnt
e qntas z recip^t qntas pda^{to} de
sic et qz qd pse directe cadit i pda^{to}
sube recipit pda^{to} de sube z p qns
natio e suba. Ser ulia subaz q sit
gna et sps cadit pse z directe i p
da^{to} sube et recipit pda^{to} de
sube nati e itaqz upa ee lbas. **A**d

aucto aut ingru adducta e ad pphs
i loqz q plone qui ponebat ulia sepa
ta asingzibz in se exina. Negat itaqz
Alz i uliaz ee subas ita q in se ipsis
existat hz no negat ea ita ee subas
q no existant p sua singlra.

Que a e oi lre. Inferioribus
determinat pphs qd e suba
p z q z. z posint qponer

subaz ad iunc. In hac uo pre eniat
subaz qntas. Et dundr in sex ptes
sm q ser qntas pmt. 1^a pte e ibi.
Vne aut subis et diffenoy. Est
ibi. Qis aut suba. 2^a e i. Vne lby
e ibi. Vr aut suba. 3^a uo e ibi.
Haxie uo sube. **Q**ue g imp parte
q ad e oi sube in lro no ee. Et aiaz
hoc ta facit. qz p pmt una subaz
qntas z ea dclarat. z uo ond^t eam ram
gre alijs q sube ibi. No e aut hoc
ppuz. 7 z remonet dubone qndq
ibi. **N**on os quzlet. **M**oit g
imp pte q que e omi sube no ee
in lro q de pna suba pbat pems
descriptone sup pmt qz dcm e q p
suba neqz e in lro neqz desito dr
De his aut subis hoc pbat dupli
rone pones p q sit qntas sic ne
dicam⁹ nllaz hz subaz in lro ee.
Et p ro que pmt ubi dnt. ho em
d lro tal e. Si se sube eent i lro
hoc eet qz sunt in lro in fozibz
Ser pphoc q sit in lro in fozibz
no dnt ee in lro qz ho dr quaz
dahq hore lbi subiecto in pda^{to}
ser pp hoc in lro sube e qz ho no e

ita pot' de aliq' pri' p' acc'is sic gtingit
ai pr' s'm de acc'ite ut si dicat e' e'
albi e' plato pot' e' de se ip'a pri' ple.
ut si dicat sor. e' sor. Tam e' p'dica'
ple q' p'dicatio p' acc'is att'ed' i' p'ri'
suba. Et p'ea q'n d'ic' al'z q' ap'ne q'a
li suba n'a e' p'dica' o'z hoc intellige
de p'dicatio' s'c'ionis de m'f'ib'z. Nichil
em' imp'd'it e' in fra p'ma' s'baz. Et
p'ea p' suba no' p'r' de aliq' subo sibi in
f'ib'z imp'd'it. **¶** De m' am'd'. O'z
aut' suba. p'm'e' z' g'tate subaz. i.
qua discrepant de sube ap'm's d'ic'is.
p'ois suba m' significat e' hoc aliqd.
Set no' e' ita s'm m'itate. In p'm's
em' subis hoc e' indubital' z' uerū
e' q' significat h' ad. **¶** Vbi no'nd' e'
q' ad d'r' i' dubital' p' em'd'ia' s'i
tans s'ic q' totū s'ic m'm' sua p'te
ita e' h' em'd'ia' s'm q' h' n'li m'd'm
ūit'. Aliqd' e' indubital' p' em'
ūitans s'ic totū e' m'm' sua p'te
e' ue'z ita em'd'ia' q' n'ltus de hoc du
bitat. Singl'it' itaq' d'ic' p'hs in
dubital' et ue'z est ut daret in
t'he' ill' e' indubital' z' no' p' s' s'o
m'e. s' p' m'itans em'd'ia' **¶** Item
no'nd' est q' significare hoc ad idem
est q' significare unū m'io suppo'
q' h'oc e' p'nc'm' d'm'm'm' z' p'nt'
significatio'ne quāda q' a signano
m' d'm' u'p'it'. **¶** Notand' e' z' p'
sequētia q' signa' appellatōis idē
e' q' s' s' d' notatōis. Vn' p' suba et
sa h'ot quāda signa' i' s' s' m'it'ez
appellatōis. i. notatōis. s' m'it' se
m'q' quēlibz eaz m'io noie p'

ferit. Et q' p' suba q' unū noie sig
ficat' dicit hoc aliqd. Vn' q' p' p' s' s' s'
ul' s' s' m'it'ez unū noie q' s' s' s'
suba dicit hoc aliqd. **¶** Q' d' s' s' s'
q' indubital' e' ue'z p' s' s' s' sig
ficare hoc aliqd q' q' significat
noie p' sube est indubital' z' unū
m'io suppo' z' significare hoc ad idē
est ut d'ic'm' q' significat unū m'io
in suppo'. Set in p'is subis ut d'
tingere s'm' s'ic i' p'm's s' s' s' app'la
tōis. i. p' s' s' m'it'ez notatōis sig
ficat' hoc ad. Vn' p'm' q'n' s' s' s' no'nd'
noie d'ic'it h'ot' s' s' al'. Set m' no'
e' ue'z q' significat h' ad s' s' mag'
significat quid quale q' h'at uno
noie noient' i' d' m' noie e' q' m'ltis
suppo'is z' p'ea no' significat hoc
ad. i. unū m'io i' suppo'. Et idē d'ic'
al'z q' idē q' subin e' significatōis noie
s'az subaz no' e' unū s'ic e' unū
p' suba q'ic e' unū quid in suppo'ito
z' idē p'm' s'et h' s' s' s' s' s' s' s' s'
d'r' de p' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s'
significat s'm' ad q'le s'ic albi q'
albi n' significat i' s' s' s' s' s' s' s' s'
gen' et s' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s'
qualitate circa subam. id e' signat
qualitē ad p'dicatio' sube q' signifi
cat q'da suba q'le q' e' idē ac si di
cat' q' albi significat q' h' acc'it'e
q' no' e' suba s' s' e' m' s' s' s' s' s' s' s'
sube significat qualitē subale q' no' e'
tū qualitas s' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s'
adūgit q' p' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s' s'
i. p' sube s'ic i' g'ne q' n' s' s' s' q' gen'

q sic pbat. Quid suba autē p^a at
ē sū. Et p^a me sū quid ē g^a m^a
qⁱ dicat nichil q^z aliam hōi q^z p^a
suba mē ē g^a m^a. S^z nec p^a sū
ē ad g^a m^a sū hōi ul^l aīali que p^a
p^a sū mē ē g^a m^a g^a nllⁱ sū
ē aliqd g^a m^a. Est autē nōd^o p^a
cū qⁱ manifestū nō ē aliqd g^a m^a
p^a sū n^o p^a exeo q^z g^a m^a sū circa
aliqd sūm et sūp^a ē pbatū q^z nllⁱ
p^a sū n^o p^a ē p^a m^a sū.
Consequē autē adiūgit al^l
q^z nō est hic. s. nō h^o g^a m^a act^u
būm sol^l sū. s. z mlt^oz alioz
sū p^a p^a i^o quātūatis q^z bīu
bū ē quātūatis z sibi nō mē est
g^a m^a. Simil^l z ip^o dē mē
est g^a m^a n^o dicat aliquis mltū et
paucū ē q^z n^o mlt^o dicat ē
g^a m^a paucū ul^l z dicat magnū
ē g^a m^a p^a quicqd tū d^o hoc sit
ē tū manifestū q^z nllⁱ t^u mlt^o
i. dicentū dēminatā quant^u
nllⁱ ul^l mē ad dēminatā q^z n^o
dicat ē g^a m^a. **Deū** autē dīat.
V^o autē sū. Pōit q^z n^o h^o tē
suba dīcat q^z v^o sū nō sū
p^a mē z m^a. Q^z d^o nō
q^z sū um^o ord^u nō sū alba al^l
ord^u mē z m^a distas ing^o
tōne z dēminatōne sū q^z n^o
dēmin^o q^z p^a hoc ē mē sūple
et m^a m^a sū. s. q^z unaq^z sū
p^a hoc ip^o q^z mē sū nō d^o
sū mē mē z m^a sū ista

suba q^z hō nō ē neq^z ip^o al^l p^a sic
distas q^z sit mē sū t^u m^a mag^z
z m^a hō. Nec ē al^l hō distas ab
al^l hōie isto mē. Q^z tū b^o g^a m^a
m^a m^a sū sū mē al^l d^o mag^z
z m^a al^l al^l al^l z bon^o d^o m^a
s^z z m^a bon^o al^l bon^o. Et non
solū mē q^z mē ad^o quale d^o
mag^z z m^a s^z z ip^o mē al^l ip^o
p^a mē sū t^u d^o p^a mē mag^z et
m^a distas sū mē z d^o corp^u cū
sit al^l mē z p^a d^o mē mag^z ē
al^l mē q^z p^a. Et cū sit calidū
d^o ip^o mē mag^z et m^a calidū
p^a mē sū t^u d^o. Et sū nō sū d^o
cū mag^z et m^a q^z mē. i. nllⁱ mē
d^o hō d^o mag^z hō mē q^z p^a n^o z
q^z d^o alioz q^z sū sū d^o aīz
mag^z et m^a. Q^z mē ē q^z sū
nō reap^o mag^z et m^a. **Deinde**
cū d^o max^o nō sū. Pōit sextam
suba cōtate. Circa quā ita p^a
dit. q^z p^a pōit z dēclat eā. z d^o d^o
infert instancā. i. i. mlt^oz aut^u
nllⁱ. z illa instancā soluit. i. i.
Et sū sū. Q^z g^a m^a p^a q^z max^o
n^o hoc ē p^a sū q^z ai ip^o sū m^a
z d^o nō ē q^z g^a m^a sū sū. Et
mal^u q^z nō sū sū nō hēb^o q^z q^z
q^z tale p^a p^a. s. q^z ai sit mē nō
sit sū sū g^a m^a. Sū color um^o q^z
mē ex^o nō erit al^l z mē sū
al^l color pōit p^a al^l z al^l p^a
mē. Sū nec eadē mē act^u
erit p^a z studiosa. i. mala et
bona sū d^o act^u mē z d^o

ē delectis alijs q̄ nō sūt sūe. Sed
cū sūba sit una r̄ idē nūo ī suppo^o
ē susceptiō h̄iorz massiz. Sic qdā
h̄o cū sit unū r̄ idē nūo ut puta sū.
ē aln̄ m̄ger aln̄ alb̄ aln̄ calidus
aln̄ frigidus aln̄ prauus aln̄ studio
suis. **¶** Deū autē dicit. **Inalyba**
h̄onēt instāciā q̄ p̄dā r̄elūmēs
q̄ inalyb̄ nllis asūba ur̄ q̄unge
ad tale n̄ forte ī stet as̄ dicens
q̄ ozo r̄opio ē h̄ q̄ eadē ozo et
eadē opio. Vñ r̄ucessiū ē uerz
nl̄ flm̄ sigficans sic ozo dicens
quēdā sedere ē n̄ez illo surgente
erit illa eadem flā. Et idē ē de opio
q̄ siquis n̄e opinet̄ aliqūē sedē po
stra flm̄ n̄r ei eo surgente. Aln̄ di
co ur̄ ei h̄m̄ deo qui surzēz r̄pus
sedebat eūdem infim̄. i. eandē opio
n̄ h̄eat q̄ prius h̄ebat. **¶** Deū
autē d̄. s̄et r̄liquis. Soluit d̄ctaz
instāciā dup̄. Primo ē cā solut̄
p̄distictiōē. 1. p̄intēptiōē. 2. a
p̄olo ē ibi. Signis autē h̄. **¶** Dicit
S̄ imp̄ p̄te q̄ siquis suscipiat. i. q̄ce
dat h̄. s̄. opioē r̄orōē ēē suscep
tiāz uerz et flī tam̄ imm̄ suscipi
endi differt aliūba. q̄ ea que s̄t
insub̄is. i. imp̄dicā^o sūbē sūt su
ceptiā h̄iorz insēpā mutata de
uno h̄io mad q̄ corp̄ p̄ frigidū
postea factū calidū est ipm̄ met
mutatū de una qualitate ī aliā q̄
altm̄ ē factū q̄ p̄ sūt eo q̄ factū
est ingrū ex alto r̄ studio sū ex
prano qū recipit ista h̄ia massiz

r̄supple malis h̄iorz ipm̄ indūm
sūbē ē susceptiō h̄iorz. recipiēs mu
tatiōē insē ip̄ qū trans̄it de uno
h̄io mad. Sed ozo et opio qū ip̄a
transcūt de iūitate inflatē p̄le
nerat insē ip̄is ī mob̄ia s̄et ann
res sigficata mutat̄ s̄et cōtraūz
circa eā. s̄. orōē r̄opioē. q̄ ozo
que d̄it q̄ sedet as̄ p̄manet eadē
insē ip̄a q̄ ip̄a s̄ep̄ d̄it as̄ sedet
r̄nō aliud s̄et ann̄ res p̄ sedens
fit mota as̄cedendo et s̄tur ozo ip̄a
aln̄ quēdā ut puta tūc p̄ uā aln̄
fit p̄ r̄ s̄im̄ est de opioē. Q̄ p̄
q̄ solūmō sūbē ē p̄p̄ q̄ s̄m̄ sūz
mutatiōē recipiat h̄ia. **¶** Mo
est autē q̄ iūsta solutiōē q̄cedit
sūe supponit̄ qdā flm̄ q̄ deū sū
erat inarḡ. videt̄ q̄ ozo sit suscep
tiāz r̄flitans. Hoc em̄ nō ē uerz
q̄ iūtas r̄flitas sūt morōne s̄it
insigno a nō s̄it insub̄. Vñ ozo
r̄opio nō ē susceptiā s̄et sigficatā
uerz et flī. **¶** T̄ē nota q̄ ymago
factā ad similitudinē hoīs recte sta
tuere autē p̄p̄ p̄dat rectā statu
rā ē uā similitudo ei. Sed si ip̄a
ymago nō mutet̄ h̄o mutet̄ de
recta statūra mānā illa q̄ prius
erat uā ei ymago absq̄ mutatiōē
sūi erit deinceps ymago ip̄i flā.
T̄odē mō intellige q̄ ozo absq̄ sūi
mutatiōē p̄ solā mutatiōē rei
sigficatē trans̄it de iūitate inflatē.
¶ Deū autē d̄. Siḡs. P̄oit s̄ā p̄

Inuentione remouendo flm qd fuerat da
ta mala solutione dices. qd si qd re
cipiat h. s. qd ozo sit suscepta hri
oz no e uer hoc qd ipse recipit
qz ozo et opio sit suscepta hri
oz istoz que sit uer et flm no
meo qd ipa in se sit mltb recipiat
ad dhuic sz exeo qd e fca aliq
passio circa alim ut pte circa
re significata. Quia exeo qd res
eode mo qd dicit ozo e ul no e ipsa
ozo dr na ul f. no qd ipa ozo sit
suscepta hrioz qz no e ozo sub
sz signu mianis z flitans. Cui
sz signu e qz antlo qd sit moze de
ali ul inopide mo ipa ozo ul op
mo ai transit deuitate in flitac
Quapp no exut suscepta hrioz
exeo qd dicit qnz uer qnz f. ai
ph nlla passio fiat meis set sol
inre significata. Set sba in eo qre
cipit hria sit mltb dr ee hrioz
susceptibil qz ipa suscipied in se
langore z sanitate ingredine z
albedine z unuqzqz talu actiu
dr susceptibil hrioz. Dr ma
e qd e pziu soli sube qz ai sit
mii z id mo e receptible hrioz
fm sui mutacone. Est aut no
q uer et flm sunt duimode in
orone inre z in flitu. Na ora
est sit in flit set inre sit in ca et
in flitu e sit in flit. Hoc aut h
declari in h p peximas.
Dr opo sup dca oz ta ma

exime disaite. Set p qm ut m itba
possit ee cotinuetas. dr empho. Na
hrioz effctum hri sit cae. cal
du aut et frigidu sit hria et simili
effctus formaz subalim ignis et
aque g forme subalim ignis z aq
que sunt sbe sunt sibi inuice co
tinue. Ad ista qone dnt qda q
sibe no gang ee hrioz n rde me
nec rone qzoi exma z forma eo
q hrioz a flit circa aliqd susceptu.
Set ma z opo exma z for no m
nata in aliquo suscepto fl et p dco
ex pte ipoz no e cotinuetas itba.
Quia no fbi subal nata e in aliquo
suscepto. i. in eo suscepto fieri ut
pura inma dicit q rone forme n
phlet ee hrietate in suba. Set
ista po stare no pot. Primo quide
qz dicit ap m. b. phioz qz in suba
no e mot eo qd sibe nichil e hrioz
Set ad saluandu in suba motu no
requirit qma que subit mut
tom set q forma q acquit z abia
tur p mutacone heat hrietatez
Igitur fm finam phy apparet q
informis subalib no e cotinue
tas. So apparet in phis illa po
qz de rone hrietatis e maxia di
stantia fundata sup forme lant
dine gannu pp qz m hria pot
ee motus z acquit z abiauit
no subito set successiue. Informis
aut subalib no est dare mlt la
titudine. Vn acquit z abiauit
tur subito z in mto alteratome

In p^o e^o g^o m^o p^ois e^o q^o u^o e^o R loq^o
mur d^o q^o u^o e^o tate s^om s^ou^o p^o f^oetam
r^on^oe. v^oz e^o t^om q^o t^oes a^ohe c^o
d^oit^ones q^o u^oz m^op^ois o^op^oime sal
u^oant q^o f^oorme s^oubales v^oz g^on^oa
b^oil^ou^o que s^ou^ot e^ou^om g^om^os p^oh^oya
s^ou^ot a^ort^oa i^odem s^ou^osce p^ou^om q^o e^ost
e^ou^om^o t^o se m^ou^ouo n^o o^op^oaunt
a^ort^oa u^on^oa t^o e^ou^om p^ore e^ou^o. Q^ou^o
t^oa a^ou^ot q^o d^ou^oit^o que e^ost m^oa^ox^oi^oa d^ou^ost^oa
c^oi^oa f^ou^ondam s^ou^op^o l^oa^ou^od^oin^oe q^ou^om
a^om f^oorme m^op^ois n^o s^oaluat s^oi^oe
d^oem e^o. Dicend^o e^o g^o ad a^om q^o
q^on^o c^oa e^ost u^ou^ou^oo^oa e^offectu t^ou^oe
o^op^ou^oet q^o q^ou^oz e^offectu^o q^ou^oe
s^ou^ot c^oa s^om e^ou^om r^on^oe q^ou^oe t^oat^o
Q^ou^o u^oo c^oa n^o u^ou^ou^oo^oa e^offectu
b^ou^os n^o o^op^ou^oet q^o p^o f^oet^oa q^ou^oe t^oat^o
e^offectu^o a^oz^ouat i^onc^oa^os p^o f^oet^oa^o q^o
u^oe t^oat^o s^oer s^ou^offiat q^o p^ou^oat q^ou^oe
p^ou^oet^o m^ou^oo^oe d^oef^oet^ou^om n^ob^oh^ois
Et q^o f^oorma t^ou^oo e^ost n^ob^oh^ois q^o
t^oo e^o s^ou^oph^ois i^od^o a^ort^oo q^ou^ois c^ou^o
d^ou^om e^ot f^ou^og^oid^o p^o d^oef^oet^ou^om s^ou^oph^ois
h^oeant l^oa^ou^od^oin^oe n^o t^ou^o o^op^ou^oet q^o
i^onf^oormis s^ou^obalib^o e^oz q^o s^ou^ot a^ort^o
u^oo^oz u^ois n^o u^ou^ou^oo^oa s^ou^ot t^oal l^oa
t^ou^od^o s^oer s^ou^offiat q^o s^ou^ot m^oe^ois q^ou^oe
t^oat s^om d^ou^oit^oat t^oes a^ou^oas q^ou^o d^ou^oit^oat^o.
S^oo q^ou^o u^ou^o s^ou^oba p^ossit s^ou^ost^o
p^ore m^oa^oz e^ot m^ou^ou^o. v^ou^o e^ou^om q^o s^ou^ot
q^o p^ou^om p^oo^ort^ou^oat e^o a^ou^o e^o p^ou^o
s^oer c^ou^od^ou^om q^o e^o p^ou^o i^og^ois s^ou^ost^o
p^ore m^oa^oz e^ot m^ou^ou^o. S^oo i^og^ois q^o e^ost
s^ou^oba. p^ou^o i^ontendi t^o r^oem^oeti.
A^od^ou^ost^o q^ou^ois e^ou^od^ou^oat o^op^ou^oet

p^o p^osupponē q^o n^olla sp^os in se intedi
ul^o remitti pot^o. Et hoc quidē q^opter
ponere d^osp^o subē. videm^o em^o q^o
sp^os accētū suscipiētū mag^o et
min^o in sub^o nō intendiūt neq^o re
mittunt^o quē ad mod^o albedo quē
recipit in sub^o mag^o et min^o in se
ip^oa existit absq^o ulla intēsiōe et
remissione. Multo g^o mag^o nēcū
est ponē q^o n^olla sp^os subē in se ip^oa
suscep^o possit aut mag^o aut min^o.
Hoc g^o supposito ē ult^o addend^o q^o q^o
uis mag^o et min^o q^o p^osupponit^o
dēterminatōnē rōnis et q^o d^octū est
sup^om posse ēē nō requirar^o duo s^o
rem diūsa s^o s^om rōnē tū tam^o
mag^o et min^o q^o p^osupponūt realē
indēterminatōnē requir^o dēnēitate
duo s^om rē diūsa q^o requir^o rē real^o
dēterminablē q^o ē sub^om real^o i dē
minatōnis et dēterminatōnis et
requir^o rē real^o dēterminantē que
in se dēterminablē recipit. Sp^os a^o
subē nō recipit in aliquo sub^o ser
suscipit in suo indiduo. q^o nō pot^o
rē et nām aliē sub^o aliā arē et nām
ei^o. Et iō ē oīno impole^o q^o mag^o
aut min^o p^osupponēz realē indē
minatōnē inueniat^o in sp^o subē
siue in se sup^ons siue in se i dū
diūis. Nō g^o recipit ulla subā mag^o
aut min^o isto mō. Mater autēz
ex hoc q^o impole^o ē ulla subalē for^oam
in gradu suo sp^oafico h^ore latit^one
q^oria cōtinuā sūt qdā dūt. Nam
format^o tali forma q^ostantū dē ē

mag' et min' p'm q' pl' n'l m' p'na
pat' de latitudine forme. Que ad
albū p'napando plus et min' de la
titudine albedinis d'r mag' et min'
albū. Si g' subal' forma ut poreat
hūa h'et p'dictā latitudinē tūc for
tūm talī for' g'stūm q' h' plus
et min' de dicta latitudine p'napando
intendit et remittit et dicit ma
gis et min' h' sine y'e a se y'o in
t'pore dūso sū mag' et min' h'o
ab alio. q' tū p'batū ē ē s'm et al'
evident' totū negat evident' m'he
loco. Et p'p'ea tamq' cōnea ap'ia
ē abicienda op'io q' p'ont formaz
subalē m'spectū gradu suo h'et
latitudinē. **A**rg'm aut' f'etū
oppo'm nō ualet. Nā q'uis p'p'uz
p'p'ōnet sibi au' ē p'p'ū in h' q'
nobliorū sibi est nobilior p'p'm.
nō tū oportet q' p'p'ōnet sibi
ita ut tūta sit nobilitas et simpli
citas sua p'ta ē nobilitas et simpli
citas sibi. Et id' q'uis ignis sit
sine mag' et min' ei' tū p'p'ū p'p'
intendi et remitti. **E**t q'at' ut
quemat omni et soli sibi ē s' suscep
tior. Vt em' q' nō q' una et eadē
nūo sup'ficies recipit in se q'z al
bedinē q'z m'g'dinē q' sunt g'ra
et tū sup'ficies nō ē sibi s' p'p'ū
q'ntas. Ang'us ē m'p'dicatō
sibi et tū nō sibi ē g'netatū g'ne
ōi sibi n' soli g' q'antū sit una nūo
sit susceptiua g'rioz. **A**d istam
q'one intelligendā ē q' scid'rand' q'

g'netas h'ic sumit' q' p'p'rietas
sine actōnū ul' affectōnū s'ue h'icū
s'ue qualitātū nec op'ter q' omīs s'ba
sit susceptiua oīs g'netatū adh' dictū
p'petas omī sibi q' ē m'p'dicatō que
s'et suffic' q' oīs s'ba q' ē m'p'dicatō
alieu' d'etaz g'netatū sit susceptiua
videm' aut' omēz s'baz que ē aua
cām p'mā q' sola nō ē m'p'dicatō ita
se h'et. Nā s'ba m'ales sūt q' ē de
sua nā susceptiue oppōitaz affectōnū.
Corpa etiā celestia et h'ic s'm se tota
sūt tū s'm suas partes susceptiua
oppōitaz s'itū. Corpa nō in f'ioz
sūt receptiua oppōitaz s'itū et oppo
qualitātū. Vn' patet q' h' p'petas
cōneit oī s'ba ex'ia m'p'dicatō.
Vez ē q' in m'ie ē s' s'ba q' sola
d'r p'pe una nūo et ea m'ie q' s' s'ba
quē nō ē nē cōnece ab ip'a. Vltius
etiā m'ellata s'ane q' soli. Sola enī
s'ba i' u'ite s'ue nē s' s'ba accōnib'
s' p'ntas s'bsistit in u'ite s'ba que
h't nām cōnece aua quatitātū. **A**r'm
itaq' nō ualet q' de p'p'itate nō p'
cedit. Des'bz aut' m'm'alib' op'tet
m'ellre q' nō s'ba m'ie g'netatū q'
litatū bū tū s'ba accōnib' p'nt g'netatū
affectōnū.

Varietatis ad g'netatū
discrētū. Si p' d'et'm
naut' h'ic de p'p'itate. **A**r'm
Rūc q'nt' d'et'mnat de p'p'itate q' h'ic
h'o aut' cōn' p'p' ē q' p'p'itate i' m'ie s'ba

subar. Et sic suba ē fundamētū o^m
acōnū sic ē quantitas inuenit ēē
fundamētū actōz. Vñ pp tantā
primūtatē quantitas ad suba mltā
antiquoz credidit q̄tā rei ēē
subar ei⁹. Indeterminādo aut phisicā
q̄titate tenet ealem ordinē. Quā
pri^o pōit diōnē q̄tittas ē diff^o
nes mēbroz diuidentū ē uō ass^o
gnat hātē eius. ibi. Amp autē
q̄tittā in h est q̄rū. Circa p^o sic
pcedit qz p^o psequit^r de hys que
sūt ppe ē ppe q̄tittas. ē uō aut
dicit que sūt q̄tittas p acōs. ibi
ppe q̄tittas aut. In p^o pte tā
facit qz p^o pōit duplicē diōnē q̄
tittas. ē p^o mēbra diōms p^o
ibi. Est autē discretā. Et ē p^o
mēbra diōms p^o. ibi. Amplius
aut alia q̄stans. ¶ Quid ē imp^o
parte qz eo^o q̄ sūt mēbra q̄tittas
Aliud ē q̄m^o ad discretū h aut
est pri^o diō. Quid ē qz eo^o ad
q̄stū exp^o hys hāt^o pōitōē
ē. q̄nēxiōē ad se inuicē ē ad q̄stū
exp^o hys hāt^o pōitōē. ¶ Vbi nod^o
ē qz hā diō est subdiō alid^o mē
bra diōms p^ome. Et ar^o mēto
pōit post eam. Illa em discretā
q̄tittas ē que hāt in hys p^o pō
nē. Quantitas aut q̄mūā qdā
hāt pōit in hys p^o ē qdā nō sic
imp^osecutē cap^o plen^o pate fiet.
¶ Quid autē d^o. Est aut discretā
p^o mēbra p^ome diōms. Et ar
ca hoc tā facit qz p^o ea diuident^r in

suas spes. et non prosequitur despectibus quod
 titatis discreta. ibi. primum et cum unum
 et et agit despectibus quantitatis gannue.
 Ibi linea non. **¶** Die g in p pte
 q pntas discreta et nris et ord.
 Set gannui siue pntas gannua est
 sic linea si fias corpus. Et post
 h et sunt gannue pntas tempus
 locis. **¶** Vbi non est plogit et
 despectibus pntas cum quidaz
 disinctione. Et de pte regit hoc fa
 cit addenotand q non est pntas
 eiusdem roms ai alijs. Quia alie
 sunt quantitates permanentes set re
 pus et pntas fluens. **¶** Deloco
 no hoc facit ad plem et notand di
 stictione ei as fiae aq no ur di
 stere realit. **¶** Deinde cum dicitur par
 tium et em. Prosequitur despectibus quod
 titatis discreta. Et p p se de nris
 pbans ipm ee quantitate discreta
 tali va. Quantitas discreta est cum
 ptes ad nullm gannua coplant. set
 ista diffio discreta quantitatis g
 nris qz nulls et tnn oris. p p nris ad
 que copules ei. s. nris pntas sic
 v. et v. cum sine ordinata ad. x.
 sic ptes ordinant ad con. Ad nullz
 tamen gannuez tnn gannuant s
 semp sunt ale inuice discreta.
 Simlr et ea et septe cum sit pnt
 ipso. x. ad nullm coem tnn pnt
 laz gannunt. set semp discreta
 separa sunt ab inuice. Quia g
 annue diffinitio et gannue di
 ffinitio et nris gannue diffio pnt

discretus patet qd m̄s ē dēgnē disc̄
 cor. **E**st aut nōnd qd tūc p̄n
 cile alie d̄nr coplari adunā q̄z
 tūc q̄n id idē qd ē fims unius
 p̄ns ē p̄nā alius. **N**oc at nō
 inuenit in p̄nā n̄m. Rā cū duo q
 narij sūt p̄ns n̄m d̄narij non
 possum d̄cē q̄ illa rē d̄cē unitas
 q̄ ē ultia i uno q̄nāo sic p̄ ina
 q̄nāo q̄n p̄nā alia unitas est
 fims unius. **A**lia ē p̄nā alia. **E**t
 eadē m̄ intellige d̄cē p̄nā n̄m
Et nōnd ē qd duplex ē sepa
 tio. una qd q̄s tollit om̄ez ag
 gationē. **E**t qd ad rē separationē
 nō d̄uerz qd p̄ns n̄m sūt abi
 uocē separe q̄n sūt in n̄m i mo
 tūc sūt ad iūcē adunare sumēd
 sic large adunationē. **A**lia uō ē
 separe qd nō tollit om̄em agga
 tionē sed illā tū qd sit p̄ cōnua
 tionē p̄nā. **E**t d̄ ista m̄th. qd p
 tes n̄m ē q̄n sūt in p̄o n̄m sūt
 semp̄ disuete et separe qd uidēz
 n̄m sūt i uno cū tūc h̄nua
 te. **S**o am̄ d̄. **S**im̄l̄r autē
 rōrē p̄ rōsē d̄ rōne d̄cēs qd
 sūt ozo sic n̄m ē dēgnē disc̄toz.
Deq qd p̄tāt aliq̄s dubitāc̄ an
 q̄ntas p̄bat ip̄am ē q̄ntā tali
 rōne. **C**uicūqz p̄ns sūt q̄ntas
 ē q̄ntas sed p̄ns ozois qd sūt
 sillaba breuis et longa sūt q̄ntas
 qd eis q̄ntas m̄p̄atio cū m̄se
 tur tam sillaba breuis qd longa.
Et ozo ē q̄ntas. **E**t d̄icō ozo nē

nō quācūqz sed cū uoce placā.
Noc aut at̄ m̄th et forte m̄ch
 rē sua ut sic p̄dat p̄ns ozois sūt
 q̄ntas ut p̄t qd eis q̄ntas p̄
 nes q̄ntas que sūt lōgū et breue qd
 sillaba m̄p̄at. i. et m̄p̄ationē cū
 d̄cē ē longa et breuis. **N**oc aut
 ozo sit dēgnē disc̄toz patet qd si
 bi quēnt diffiō disc̄ti. qd ei p̄nā
 nō coplant ad aliquid q̄ntas tū
 nū qd nō ē cōis tū ad quē copu
 lent sūt sed unaqz ip̄a sūt se
 p̄am d̄cē. i. disc̄ta ab alia qd
 illa eadē n̄m licta que ē fims unius
 sillabē nō ē p̄nā alia. **S**z alia
 n̄m licta ē fims sūt p̄cedentis
 et ē p̄nā sequētis. **E**t s̄t qd
 notand qd m̄th ē gen̄ ad n̄m
 et ozo nē cū uoce placā. **E**t sic
 ḡne multitudis h̄c duo distingu
 tur qd n̄m ē multū aliquoz ad
 se inuicē p̄manētū. **S**ed ozo cū
 uoce placā ē m̄th aliquoz ad
 se i uocē suā d̄cē. **E**t nōnd ē
 qd d̄r̄nā m̄ qd m̄p̄atio q̄ntas et
 alijs rebz qd alie res m̄p̄antur
 p̄ q̄ntas que ē ex gen̄ eaz q̄ntas
 uō nō m̄p̄at p̄d qd sit ex gen̄
 sūt s̄ m̄p̄at se ip̄a ul sūs p̄nā.
Nū sillaba breuis m̄p̄at sua ip̄a
 breuitē et sillaba longa sua ip̄a lon
 gitudine. **N**otand ē enām qd lon
 gū et breue p̄p̄ et s̄tē loq̄ndō sūt
 panes q̄ntas et nō disc̄ti large
 tam ea sumēd trahūt ad ozo nē
 qd ē dēgnē disc̄toz. **E**t d̄cō ozo nē

Ad plenore autem intelligentiam predic-
torum moueamus hic aliquos quoniam.
Et per quantum uerum quantitas discretiva
sit per quantum quantitas continua. Vnde cum quoniam
quod inter species quantum discretiva discretiva per est
nunc sed nunc se dione quantum quod di-
uisio quod sit nunc in actum et nunc et
per quoniam discretiva quantitas et posterior
quantitate quoniam. **A**d istam quoniam et ad
quod semper ordine nunc nunc qui est quantitas
discretiva et per quantum quantitate continua.
Ad autem eundem est considerandum quod quoniam
to ad est simpliciter tanto ordine nunc est
plus. Unitas autem quod est per nunc nunc est
simplicior puncto quod est per nunc co-
tinuum. Cum vero est quod semper quod se habet
ex aduersione ad ad est posterior eo sic
homo est posterior animal in ordine nunc cum
ipsum animal se habeat ex aduersione. Ad
dit ei hoc super alium ipsum rationale punctum
tunc autem se habet ex aduersione ad unitatem
quod addit punctum simpliciter unitatem situm
ultra ponit. **E**t ei positio de ratione punctum
nunc sed non est de ratione unitatis. Vnde per
quod unitas est simplicior puncto et
per quoniam ordine nunc est per. Quia
nunc originatur ab unitate et quantum
originatur a puncto per quod simpliciter or-
dine nunc ipse nunc quod est quantitas disc-
reta est per quantum quantitate continua. Cum
attestatur ordo secundum. Nam sic ordo
nunc secundum ordinem subest. **C**onstat
autem quod arismetica quod est de numero est
simpliciter per quantum geometria quod est de co-
tinuo. Vnde et subalternatur ea sibi
suo modo. **N**unc est ergo dicendum quod et nunc quod
est quantitas discretiva. **E**st simpliciter

suba q^uoniam ex corpore et anima rationali.
Sic et bona est diffinitio quaternarii q^uod
q^uod quaternarius est numerus q^uoniam ex tribus
et uno et sic de singulis. Nas autem di-
ffinitio est autem amena in sua methaphisica
et flans uti gentes q^uoniam methaphisica. In
gens est q^uod pulchra unitas n^um sit
ip^ua uti est for^ua ei^us. **¶** So apparz
ingens est opio p^uderia. Q^ua q^uoniam q^uoniam
aliqua duo sunt eadem roms in
pole et q^uoniam unum ip^uoz sit for^ua r^u alia
trahes ip^um ad etia spem. Nunc at
sic est q^uod omnes unitates q^uoniam sit in n^um
sit emile roms roms sit egle in
p^uferone. v^un imp^ule ut q^uoniam unitas
una sit forma specifica aliaz tra-
hens et p^uducens alias ad etia spe-
n^um. **¶** Dicen^u est q^uod q^uoniam unum
omnes que sit in n^um sit emile ro-
ms omnes sit ma p^uria et cenhs
n^um cedunt omnes in roe me. For^ua
aut pot^u dia ip^ua adunato eaz. ut
videlicet ordinata adunatio q^uoniam
unitati ut ip^ua quaternario et repli-
catio unitatis sit for^ua quaternarii
Et ip^ua adunata adunatio. v^un v^un
tati ut quoniam rep^ucatio unitatis
sit for^ua quaternarii et sic de cetis. **¶** Ar-
g^um aut feta in oppo^um no^u ualeat
Na n^um for^ua denotacione no^u abah
qua unit^u sit acerta unitatis re-
plicat^u. Quicad n^um quaternarii
for^ua denotacione sua aquaternaria
replicat^u unitatis. v^un p^um arg^um
no^u ualeat. **¶** Arg^um et p^um no^u ua-
let uti q^uoniam cludit. Nam abulno q^uoniam est
alia roms ap^ucedentib^u for^ua res

p^uferone sua q^uoniam for^ua aq^u est p^ufero rei
est alia roms amia. Set sic deam
est v^ulta unitas in n^um no^u est alia ro-
ms ap^ucedentib^u unitatib^u. **¶** Tercio
q^uoniam uti sit gen^u deam q^uoniam ozo al-
uoce plata et sp^us q^uoniam n^um. v^un ei q^uoniam no^u
Q^ua no^u soli ozo cum uoce plata set
ozo que est in scripto uti in m^uete p^uit
quada multitudi^u. Et q^uoniam in m^uetud
de suare est q^uoniam unitas. v^un q^uoniam no^u soli
ozo cum uoce plata set et ois ozo sit
q^uoniam unitas. **¶** Ad ista q^uoniam est de q^uoniam ozo
p^uit q^uoniam unitas q^uoniam est sp^us p^ualiaz.
p^ualiaz aut est uti ois q^uoniam et ois
q^uoniam trahat addu^ulas sp^us p^u d^ulas di-
u^ulas roms. Na d^ula um^u ei^us q^uoniam
roms no^u q^uoniam unitas n^um et eand^u
spem. Diu^ula aut ro i p^ulitate ois
et n^um ex hoc attend^u q^uoniam p^uliazit^u
um^u p^uit discret^u p^umanet^u
et p^uliazit^u alia p^uit discret^u
ne succeden^u. Alia g^u m^uetato iuc-
nit in una et alia i alia. Set ista
diu^ulas roms et m^uetato no^u
cad^u uti in m^uet^u q^uoniam est n^um et in m^u
titudi^u q^uoniam p^uo p^uo^une in scripto et p^uo
ozone in m^uete set p^uo soli p^uo
ne ex^ute in p^ulate uois. Et p^ura
sola ozo i uoce plata p^uit n^um sp^us
q^uoniam unitas discret^u.

In ea no^u q^uoniam unitas est.

Mol^u et p^usequit^u est

et p^usequit^u est

et p^usequit^u est
q^uoniam unitas p^ure p^use de p^ueb^u
q^uoniam unitas q^uoniam. Et p^u p^usequit^u de p^u
in m^u trib^u. s. de m^uea sup^uficie. et
cor^u. et p^use de al^uis duob^u. i. Est

aut talium. Presupponit autem ipse propter di-
ffinitionem tale quoniam. Contra est autem pro-
tes ad unum autem tamen complant. Vnde
attendendum est quod tunc pars quoniam di-
cunt complant ad unum autem tamen ut
super diximus quoniam addit quod est finis pars
cedentis est primum sequens. Hoc autem
impediret species inveniunt. Vnde licet est de
generum modo. quod potest ea accipere
unum autem tamen. scilicet punctum ad quem co-
plentur ei? parte. Et tamen autem pars
lata sufficiat potest accipere lineam quod p-
ticle plani. scilicet sufficiat complant prout
ad quendam autem tamen quocumque linea.
Similiter in corpore potest accipere aliquam
autem tamen sic sufficiat quod complant prout
culos autem. Nam est quod linea suffi-
ciat et corpus sunt de genere generum.
Est autem notandum quod sic omnis multa
derivat ab unum quod pars non potest
sic et nam omnis pars originat
ab aliquo quod originat quoniam
ab ipso est indivisibile. Id autem aquo ori-
ginat linea est punctum quod quod est omni
indivisibile ab ipso non habet linea ali-
qua divisibilitate sic et quod est ex sola
tractione punctum in longum. Et idem
et linea habet unam tamen divisibilita-
tem. scilicet quod est in longitudine. In eadem
autem punctum in quo originat tractionem
punctum sequens finit tractionem procedens
ita quod id punctum est finis procedens
tractionis et primum sequens. Et
id linea est generum. Idem in quo originat
sufficiat et linea. Et quod est divisibilis
in longum exprimitur suo trahit sufficiat

est una divisibilis. scilicet longitudinis. Et
extensione linee in latum trahit sufficiat
ficies alia divisibilis. scilicet latitudinis.
Et prout sufficiat est de divisibilis quod
in longum et in latum. In eadem autem
linea in quo finit procedens tractionem
linee trahit tractionem sequens et in
habet sufficiat generum. Id autem aquo
primo originat corpus est sufficiat
Et quod sufficiat est divinum dupliciter ut p-
ta in longum et in latum habet corpus ap-
sue originis duas divisibilis. scilicet longi-
tudinis et latitudinis. Extensione autem
sufficiat in profundum trahit una divi-
sibilitate. scilicet profunditatis. Et prout
est corpus tripliciter divisibile quod in longum
latum et profundum. In eadem autem sufficiat
in quo finit procedens tractionem super
ficies in eadem sequens tractionem ei? Et
hic est generum in corpore. Datur quod unum
habeant generum et divisibilitate sua
linea sufficiat et corpus. **D**einde
autem dicitur. Est autem talium. prosequitur
de aliis duabus speciebus partibus generum
scilicet de tempore et loco dicens quod de genere
talium. generum sunt et tempus et lo-
cus. Nam partes quod sunt prout prout
et finit. De eisdem autem complantur
ad punctum. Quia instans quod est finis
prout est primum sequens. scilicet prout ipso
ris. Copulat et prout ad finem quod
idem instans quod est finis prout est
prout est primum finit. **E**st autem no-
quod instans generum summi dupliciter
ut habet in quo prout. Vnde quod modo

puncti. Et hoc modo summo p[ro]p[ri]o
aut istans ip[su]m n[on] g[er]minat ali
cu[m] s[ed] e[st] t[er]m[inu]s inq[ui]sita. s[ed] p[er] t[er]m[inu]m z fu
tur[u] g[er]minat. Alio aut[em] m[od]o sumi
g[er]minat instans aut p[re]sens p[er] t[er]m[inu]m
p[er] p[re]s[ent]ia s[ua] ex p[ar]te an[te] s[ua] ex p[ar]te
p[ost] p[re]s[ent]ia n[on]. Et t[er]m[inu]s s[up]ra p[re]s[ent]ia
g[er]minat ad p[re]s[ent]ia z futur[u]m. Et h[ic]
m[od]o h[ic] accipit. **¶** Q[ui]d aut[em] g[er]minat p[er] t[er]m[inu]m
q[uod] e[st] loc[us] e[st] d[ic]t[um] g[er]minat q[uod] e[st]
p[er] t[er]m[inu]m coplant[ur] ad g[er]minat t[er]m[inu]m. Q[ui]d
p[ro]bat. Om[n]is loc[us] co[n]tinet q[uod] d[ic]t[um]
p[er] t[er]m[inu]m corpus locat[ur]. Set p[er] t[er]m[inu]m
corpus coplant[ur] ad g[er]minat t[er]m[inu]m g[er]minat
p[er] t[er]m[inu]m loci que g[er]minat singlas par
ticles corpus locat[ur] coplant[ur] ad
e[st] t[er]m[inu]m ad g[er]minat coplant[ur] p[er] t[er]m[inu]m
locat[ur]. **¶** Et q[uod] g[er]minat q[uod] loc[us] o[mn]i s[ed]
g[er]minat q[uod] coplant[ur]. i. coplant[ur] h[ic]
suas p[er] t[er]m[inu]m ad unu[m] t[er]m[inu]m o[mn]i q[uod]
e[st] p[er] t[er]m[inu]m g[er]minat. **¶** N[on] d[ic]t[um] e[st] q[uod] d[ic]t[um]
p[er] t[er]m[inu]m locat[ur] g[er]minat z co[n]tendit lo
co s[ed] s[ua] ext[er]m[inu]m p[er] t[er]m[inu]m. P[er] t[er]m[inu]m
cui[us] ext[er]m[inu]m claudu[n]t singlas p[er] t[er]m[inu]m
corpus in loco co[n]tendit p[er] t[er]m[inu]m
loci p[er] t[er]m[inu]m ext[er]m[inu]m s[ua]s. Q[ui]d aut[em]
aut aliq[ui] duo sic se h[ab]ent q[uod] s[ub]i[n]u[n]t
co[n]tendunt n[on] e[st] q[uod] unifo[r]m[is] s[ed]
t[er]m[inu]m co[n]tendit. i. ambig[ue]. Ex hoc g[er]minat
p[er] t[er]m[inu]m p[er] t[er]m[inu]m q[uod] p[er] t[er]m[inu]m loci claudu[n]t
singlas p[er] t[er]m[inu]m corpus locat[ur] ad t[er]m[inu]m
t[er]m[inu]m q[uod] locat[ur] z corpus locat[ur] s[ub]
i[n]u[n]t co[n]tendunt p[er] t[er]m[inu]m op[er]ame
g[er]minat q[uod] coplant[ur] p[er] t[er]m[inu]m suas ad t[er]m[inu]m
n[on] e[st] t[er]m[inu]m unifo[r]m[is] ut p[er] t[er]m[inu]m n[on] i
t[er]m[inu]m t[er]m[inu]m t[er]m[inu]m co[n]tendit s[ed] t[er]m[inu]m unifo[r]m[is]
in g[er]minat. **¶** N[on] d[ic]t[um] e[st] q[uod] p[er] t[er]m[inu]m t[er]m[inu]m ad

que g[er]minat p[er] t[er]m[inu]m corpus i[n] me[n]te sit
s[ed] f[ac]ies tam p[er] t[er]m[inu]m s[ua]e ext[er]m[inu]m
tis q[uod] co[n]tendunt loco coplant[ur] ad t[er]m[inu]m
n[on] z p[er] t[er]m[inu]m. Et h[ic] t[er]m[inu]m e[st] unifo[r]m[is]
ille t[er]m[inu]m ad que co[n]tendunt p[er] t[er]m[inu]m
loci. **¶** Ad maior[em] aut[em] intellig[en]tia
p[er] t[er]m[inu]m optet h[ic] aliqua dubia di
scut[er]e. Et p[er] t[er]m[inu]m q[uod] t[er]m[inu]m linea et
corpus p[er] t[er]m[inu]m addu[n]t s[ed] s[ed] p[er] t[er]m[inu]m
v[er]o e[st] q[uod] n[on] q[uod] t[er]m[inu]m m[en]te s[ed] au
libet rei p[er] t[er]m[inu]m ad s[ed] s[ed] i[n] t[er]m[inu]m
s[ed] s[ed] d[ic]t[um]. Set p[er] t[er]m[inu]m e[st] t[er]m[inu]m m[en]te
s[ed] s[ed] linee z linea e[st] t[er]m[inu]m m[en]te s[ed]
s[ed] f[ac]ies z s[ed] f[ac]ies e[st] t[er]m[inu]m m[en]te s[ed]
corpus. s[ed] linea n[on] p[er] t[er]m[inu]m ad alia s[ed] s[ed]
q[uod] corpus. Set n[on] e[st] p[er] t[er]m[inu]m p[er] t[er]m[inu]m
ad alia s[ed] s[ed] linea s[ed] linea s[ed] f[ac]ies
et corpus p[er] t[er]m[inu]m unaz s[ed] s[ed] p[er] t[er]m[inu]m
z n[on] p[er] t[er]m[inu]m. **¶** Ad ista q[ui]d e[st] ad
q[uod] p[er] t[er]m[inu]m uno m[od]o s[up]ra p[er] t[er]m[inu]m
unaz s[ed] s[ed]. Alio m[od]o m[od]o s[up]ra p[er] t[er]m[inu]m
s[ed] s[ed] d[ic]t[um]. Ad au[tem] e[st] e[st] co[n]tendit
q[uod] linea s[ed] f[ac]ies z corpus p[er] t[er]m[inu]m accipi
dup[lex]. Vno q[uod] m[od]o s[ub] p[er] t[er]m[inu]m q[uod] t[er]m[inu]m
qua h[ic] t[er]m[inu]m p[er] t[er]m[inu]m z co[n]tendit alia p[er] t[er]m[inu]m
f[er]m[inu]m p[er] t[er]m[inu]m. Et hoc m[od]o g[er]minat
zata accipiunt n[on] ut t[er]m[inu]m alia q[uod] t[er]m[inu]m
set ut h[ic] t[er]m[inu]m in se ip[s]is e[st] t[er]m[inu]m z det[er]m[inu]m
m[en]te s[ed] p[er] t[er]m[inu]m r[ati]o[n]e. Et q[uod] e[st] et
det[er]m[inu]m r[ati]o[n]e q[uod] t[er]m[inu]m g[er]minat ex t[er]m[inu]m
z det[er]m[inu]m s[ed] s[ed] z d[ic]t[um] r[ati]o[n]e q[uod] t[er]m[inu]m
g[er]minat d[ic]t[um] s[ed] s[ed] ip[s]i. **¶** P[er] t[er]m[inu]m aut[em]
q[uod] t[er]m[inu]m e[st] z d[ic]t[um] e[st] i[n] linea et i[n] s[ed]
f[ac]ies z i[n] co[n]tendit p[er] t[er]m[inu]m n[on] e[st] d[ic]t[um]
ip[s]i hoc m[od]o s[up]ra p[er] t[er]m[inu]m d[ic]t[um]
s[ed] s[ed] p[er] t[er]m[inu]m. Depictio at[em] s[ed] s[ed]

qz pñtū z iſe qſiderat nlla hē vāz
qñ^{is}. Et id arco deſe nō pōit nllā q
titatis ſpēz ſetē pōitū in ſpē redūctie
phneā. Alio aut m p dīctā ſū pñt
nō qdē ſm ſe z ſm ſuās dīctas
rōnes ſi ſm q unū ipōz ē clauſū
mad. vñ puta ſm q linea qphēſa ē
i ſiſtīae z ſiſtīae in cor^e. Et iſto
m nō pñtēt ad ſpēs dīctas qñ^{is}.
qz unū includit i vñ alī? nō cadit
ex cōſideratē ei? iō nā ē q q^m adhe
pñtēt ad ſpēm ei?. Vñ linea qphē
ſa i ſiſtīae et ſic qſiderata pñt
ad ſpēm ſiſtīae. Et ſiſtīae qſide
rata ut indūſa z qphēſa in cor^e
pñtēt ad ſpēs cor^e. Et hoc m nā
ta ē linea ēē tñ ſiſtīae iſtī
nata ē ēē tñ cor^e. Vñ patet tñ
ad ar^m. **E**o qram nū linea
ſiſtīae z corpus ponāt ſpēs ſpā
liſſimas qñtātis an ſpēs ſubaltē
nas. vñ em q ponāt ſpēs ſubaltē
nas. Quia rectū z arcūlare diſſe
rūt ſpē ſet rectū z arcūlare ſunt
circa lineā q linea qñtēt ſpēs di
uerſas z p qñs ipā ē ſpēs ſubaltē
na. **A**d iſtū qñm eundē^m eſt
qſiderand q dē qñ^{is} poſſim^{us} loq
dup^l. Vno qdē m ſm rē z nāz ſu
am. Alio m ſm rōnē m ſe q con
gruit qñ^{is}. Et iſta pñtō di
ſtīctā z dīſtīctā accēp qñtātis qz rō
mēſe nō ē cōſt^{it} rō qñ^{is} nec in
hoc q ē ēē mēſam qñ^{is} nā et
cōſiſtēt mēſe z rōe alīan^{us} pñtātis
ſue qñtis. eā ſet pñtō ſi ordine

nē z cōſiſtēt an hīz rei pñtātis ei?. **E**t
aut mēſa ē pñtātis quedā qñſi
mā qñtēt. Vñ pñtātis qñtātis q ē ēē
mēſa nō qñſiſtēt nā z cōſiſtēt qñ^{is} ſet
mag^{is} ei pñtō tñq ſiue pñtātis.
Sic dē qñ^{is} loqñ^{is} ſm rōnē mēſe
tūc optet dīctē ſi dīctēt bñz thomas
doctor nū q ſpēs qñ^{is} qñtātis acci
pīt ſm ſpēs nūor^{is}. Cui^{us} rō eſt
qz cū rō mēſe pñtēt i nūor^{is}
ut dī^{ct} m. x. meth^{is} optet q ad oīa
aha dēuēt rō mēſe mag^{is} dēuēt
aliqua rō nūi ad ipam. Ex q ſeq^{ut}
q rō mēſe i alīis mltiplicet^{ur} ſm
q dēis mltiplicet^{ur} rō nūi. Et id
ſpēs ipōz ſm rōnē mēſe mltipli
cāt nō pñtēt ſm ſpēs nūor^{is}. Hoc
ē m linea bīcūbita z linea tria
bita dēnt ſpē. Et p qñs ſm iſtā rō
nē ul^{tra} qſideratōnē ipā linea pñt
ſpēm qñtātis ſubaltēna z nō ſpēs
ſpāliſſimā. **S**et ſi loqñ^{is} dē pñtātē
ſm rē z nām ſuā tūc dīctē optet q
linea ſiſtīae z corpus ponūt ſpēs
ſpāli^{us} qñ^{is} qñtātis. Cui^{us} rō ē q in
quolibet gñe z gradu nē alī^{us} ge
neris dēnt ſuū uno ſm dēz
mīnatōnē accipīt ei? ſpēs ſpāli^{us} ma
linea aut dē dēminatū gradū nē
qñtātis qz dē gradibz qñtātis pñt
oīs lineas ponūt idē m ut puta
ſola longi^{us}. Et eodē m ē dē ſiſtīae
z corpus. Vñ nūcū ē dīctē q loqñ^{is}
dē qñ^{is} ſm rē z nām ſuā linea ſi
ſtīae z corpus ponūt ſpēs ſpāli^{us} mag^{is}
qñ^{is}. Et p. **S**up^{er} ad dīſtīficat^{ur} i

[illegible]

Opus aut alia. Decla-
 tis meib' p' dioms a q' te
 p'ius aard' q' ad
 decland' mebra se dioms. Et az
 ta hoc 2 fuz. qz p' diome resumez

Opus aut alia. Decla-
 tis meib' p' dioms a q' te
 p'ius aard' q' ad
 decland' mebra se dioms. Et az
 ta hoc 2 fuz. qz p' diome resumez

ondr qbi hat un mēbz dion. Sou
 ondr qbi mēbz ad apphar. i. In
 nūo aut nō. **¶** Dē g i p pte re
 sumēs dionē quā dēlare intendit
 q ptoz alia gstant ex pte qst
 meis. i. impis totis hntibz adiun
 cem pōnē. i. gnerioz. Et alia gstat
 ex pte nō hntibz pōnē sic pndē li
 nee hnt pōnē ad se inuicē. Ant
 em sita qz singlm hoz. i. singla
 ptū linee sitat. i. sita ē aliaibi
 z hēs un sumas z assignes ū situz
 d unūqz. i. ū sita ē unaqz ps
 linee. Quia sita ē i plano. i. i sfi
 z ad quē tūm cōpōnē ipi hnt ee
 coplent. Simli z ptiatle plam
 i. sfiacē hnt quādā pōnē qz sfi
 ondr sic z dēptibz linee ū iacet
 unūqz. i. quēlibz ps sfiacē. Et
 q z ptes coplant adinuicē sim
 z ptiatle loci z soliditatis. i. corpis
 aliaibi sita sūt z ad se inuicē copu
 lant. Intota g ista pte includit
 sūa lūz i una mēbz. **¶** Omē id
 em ptes sūt aliaibi sitate z ad
 i uicē coplant gstat ex pte hnt
 bus pōnē. Et isto m se hnt hnt
 sfiacē z corp? z etiā loc? g hēc
 oia gstat ex pte hntibz pōnē ad
 se i uicē. **¶** Est aut hie nōnd
 q qz ptiat hnt pōnē. i. sfiacē nō ē
 q ois qntas dēuata apūcto ha
 beat sfiacē. Et qz ois qntas dūmē
 sūa sūm mathe et mēlterualēz
 gsciderōnē apūcto dēuata nō ē
 q ois qntas dūmē sūa hēat sfiacē.
 Et tū sit q d ordinatōnē i ali

q ptiat reali extēseco ut puta m
 extēseco corpe ul in extēseco sfiacē
 nō cred q sit dēuata qntas di
 mēse. Et quēad statū cū ymagi
 noz ptiatū oz me ymaginari tū
 ei? spatū mōrdine sic z statū ann
 ymaginoz ullā ptiatē dūmē sūa oz
 me ymaginari ei? dēuataōnē
 mēse. Et forte q sit ut i ptiat
 talē ordinatōnē z dēuata ois qntas
 dūmē sūa. **¶** Ite nota q ptiatū sfi
 acē sūm mēse ē mēlterualē q ē si
 tū mēse sfiacē ei. Et simli linea
 ē sita mēlterualē z sfiacē ē sita m
 corpe sfiacē dūmē sūa. Et corp? nō
 est sūm mēse sfiacē sūm ei? qz ann
 corp? sit ptiat qntas nō ptiat ul
 sūm ē origo z tūmē alia qntas.
¶ Ite nōnd est q ptiatū nō ē m
 iū tate ps linee set sūm. Quia m
 omē id qd ē ps rei dē ps ei? laz
 ge sūmē pte tūmē pte. Idēo fō
 te lūz nō curauit hie apūlare
 ptiatū ptiatū ad q copulant p
 tiatle linee. **¶** Oem aut d. In
 unūcō at. ostend q sit qntas non
 hntes ptes i ptiat. **¶** Nōnd ē q
 ad ptiat pōnē adinuicē duo cōcū
 runt. qz pmanētia z gnerio eaz.
¶ Nā ūr pōnē impōtare sūm. Sit
 aut s sūm pmanētia. Quā qd si
 tuatū ē aliaibi qd pmanēs ē m
 Sit aut ex hoc hēc q ad pōnē p
 tiatū requir pmanētia eaz. Sic z
 ex pte ptiatū adiūcē hēc ul eliat
 ptiatū cōnexio qz q sūm mēse

Nectit illi inq
 situatur —

necesse illi in quo fiat. Set h' g' ille
sole q'ntates dnr h're p'one p'tu ad
inm' que hnt p'manetes r' adm
in' g'neras. Exquaz g'dic'one so
p' q' m'io no e p'tu p'm dare qz
i' alq' e p' p'tu. ibi e g'nerio p'tu
stiat set inm'io no e g'nerio p'tu
stiat qz no pot' aliq' uidere ubi fi
te sint p'tes n'm aut quo g'nectant
ad inm'. Vn patet q' n'm no h't p'a
in p'tib'. Similr e de p'tib' t'p'is
p' defectu p'manent' q' nichil p'ma
nent p'tuile t'p'is. Q' aut no p
manet no pot' h're p'one i' p'tib' set
pot' h're meis quedaz ord'ne p'oris
r' p'ostioris r'oe au' ord'is d'r q' hoc
sic p'tu p'us r' hoc sic futur' p'
p'ost'. Sim' r' den'io pot' assignat
ord' p'tu inq' p' n'at. i. accipit
inm'io unu q' duo r' duo q' tria et
sic de ceteris ei' p'tib'. Similr e ord'
no h't in p'tib' p'one qz p'tes ei' no
p'manet qz orat' cum uoce platu
perit. Exomib' g' p'dictis recolliga
bremit' s'ma h' p'tis subuma tal' r'oe
Om'is quantitas h'ns in p'tib' p'oe
h't p'tes p'manetes r' g'neras set
n'm no h't p'tes situat' g'neras r'
t'p'is et ord' no hnt p'tes p'manet'
g' ista ta no hnt p'tu p'one adm
in' set sol'u hnt meis quedaz or
d'ne. Exquo g'chidit d'r q' decla
tum q' q'toz alia g'stat ex p'tib' que
snt meis ad inm' p'one hntib' et a
g'stat ex no hntib' p'one. **¶** Den' cu
d'r p'p'e aut. d'r minar d'p'ntantib'

pactis. Et dicit q' q'ntes p'p'e. i. centi
et p'se sunt hee sole que sup'date s't
set alia dnr q'ta p'mactis. Q'ia que
dnr q'ta exordine ada' dnr per
actis q'ta. set omnia alia ap'dic'is di
cunt q'ta exordie ad p'dicta qz adh'
p'dicta respicietes dicunt alia q'ntes
i. q'ta inq'cto sic albu d'r mltu qz
s'f'ic'ies e mltu alba et act' d'r lon
ga qz e longu t'p'is in quo durat r'
mor' d'r mlt' qz durat mlt'o q'oe
q' id g'ingit qz nichil hor' d'r q'ta
p'se set p'a. Q'ia siq's uelit assigna
re q'ta sit act' diffiet. i. m'esubt
ea t'p'oe d'cedo q' annua ul' diuina.
Vn no d'r multa nisi qz t'p'is i' q'
durat e mltu. Exq' patet q' solu
sup'dicta sunt q'ntates p'se alia
uo omnia p'se no snt q'ta set p'aca
d's r' p'a sic d'ctm e.
¶ Sic aut occurrunt duo du. **¶** Not'
ei' p'uo dubitari an possit esse
d'na d'istia q'ntas. Vt ei' q' no qz
n'thu gen' g'ntaliss' est ei' d'na di
u' alia q'ntas set p' e gen' g'ntal'
p'p'e q' no pot' ee d'na d'istia q'ntas.
¶ Ad ista q'one d'r e q'ne eade p'o
e d'na q'ntas r' gen' g'ntal' set
diuisa. Ad au' emendat' e q'nt' q' p'o
uno m' d'r sitiale g'nerione p'tu ad
i' in' p'm q' p'one no i'portat' situ
at' in loco set mag' situat' um'
p'tis malia. Tal' at' situal g'nerio
p'tu no e act' ymo e cent' q'ta
diuisiue. inq'dit qz ei' cent' r' t'le
tu qz impo'e e mlt'ie q'nt' diuisa

nō in illa hac simali quere p
tū ad mē. Et hoc mō ipa p nō
ē ge gūalim ser cōl dūa qūatā.
Alio mō d p simale quādā ordi
natōne pū loca ai pūb loci.
Et qz locū ē ex tūsec locato et
cū hūz rei acū ē hūid addē ex
tūsec pūat qūtal p nō cōul s
acūl pū qūatā dūlūm. Et tal
p nō ē dūa cōl qūatā s ē ge
gūalim s ē hū pūat rūhē adū.
So dūo tūz pū q nō mō q
mōt sū qūatā rōne tūz s ē
p sū qūatā pū. In d. cū mēth
pūat dū rā qūatā q mōt mē qūatā
pū d s nō solū mōt s ē qūatā est
qūatā pūat. **A**d istā qūatā
dūit quōd qūatā tūz pū spū
qūatā s nō mōt qz mōt hē
qūatā s qūatā ex alio ex pū. s
māgnitudē qz ex qūatā s qūatā
māgnitudē ē qūatā s qūatā
immoti. **E**t istā rōnē ē alie
monūm. ut ē hē. v. pūhōz
Ad istā mōt s qūatā hūit sē p
ordie qz ex qūatā s qūatā s
pūat qūatā s mōt s qūatā
nūit qūatā s mōt s qūatā
mōt s. **H**ic pūat mōt s pūat
qūatā s pūat qūatā s qūatā
ex māgnitudē mōt s māgnitudē
tūc pūat tūz s qūatā s pūat
cū trahat qūatā s tūc ex qūatā
itate mōt s qūatā s māgnitudē
tūz s. **A**d istā ē g dū cū sancto
Thoma doctore illūstissimo qz
m. v. mēthā attendi ad cū qūatā

tatis ē cū qūatā s qūatā s
māgnitudē s mōt s ē ex mōt
sū mōt s nō ē ex alio. **A**d istā
qūatā s pūat s māgnitudē s mōt
qūatā s pūat s mōt s pūat
mōt s pūat s. **N**ic nō pūat s
pūat s pūat s mōt s pūat s
dūit qz hūc dūlūm sūp qūatā s
sūm dūlūm rōnē mēth. **R**atō aut mē
hūc qūatā s mōt s sūm pūat s
mōt s nō qūatā s sūm pūat s
Et pūat s qūatā s pūat s
sūm pūat s pūat s pūat s
Ad istā aut qūatā s pūat s
sūm pūat s pūat s pūat s
sūm pūat s pūat s pūat s
accedit ad dūlūm dūlūm pūat s
Et dūlūm mōt s pūat s pūat s
nūz tū cōlūm qūatā s pūat s
est ibi. **E**t nō mōt s qūatā s
pūat s aut ē. **E**t istā pūat s
pūat s qūatā s cōlūm s dūlūm
cōlūm s. **I**n mōt s qūatā s
mōt s. **A**d istā aut qūatā s
qūatā s qūatā s pūat s alia
ibi. **A**d istā aut qūatā s
mōt s pūat s qūatā s mōt s
hoc aut mōt s ē i pūat s
mōt s qūatā s qūatā s qūatā
Sūc hūatū ul tūatū ul alie
mōt s ē qūatā s. **E**t aut nōdū
qūatā s qūatā s latitudinē sūp
ē. **P**s aut hūatū ul tūatū
latitudinē qūatā s qūatā s
tertiatū qūatā s sūm nūz
legitūm tū dū. Et qūatā s

manifestū dicitur qd nichil ē eis grū.
¶ Itē nōd ē qd qntas diffia et de
terminata dici pot ois illa q pmt etiā
rōne mēse. hac aut pmt nns ipō
linea si fias corpus trahitū et bi
cubitū adh mag pte set magnū et
pūm et mltū et paucū nō sic detmi
nat etiā mensam. vñ et iueia po
ssit mēntatibz hñtibz diuisā rōne
mēse. Et pmo ista ponit qntes
indē finitas set illa oia dñr pōne
definitas. i. determinatas qntates.
¶ Dein cum dicitur Nihil mltū. Do
instanciā q pdicta. Et dicitur mltū
ptes qz p mouet instanciā et sol
uit eam. ¶ Deinde aut nichil qntat.
¶ Primo q pmt instanciā q pda
intendens ita se continuare. Or
co q qntat nichil ē grū n qd ul
aliqs dicat mltū ē grā paucis et
magnū pūo grū. Hāc nō instan
soluens. vñm dñr q nichil horz ē
qntas set mag sunt ad ad q sic
pbat. Illud q nō dñr nō mōdie ad
ad nō ē de pda qntes set ad ad.
¶ Taha aut sit magnū et pūm mltū
et paucū qz nō dñr magnū et p
ūm p se ipm set mltū refert ad ad
¶ Cui signū ē qz mons dñr pūm
et mltū dñr magnū cū sit tam mo
die qntatis mltū p monis. Et
hoc dñr eo q mltū sit maius ali
quo alio sin grū et id. f. mons
mū alio sin grū. Et nō patet q
ista nō dñr nisi mōdie ad ad q
si dicent absolute nūq mōs dñr
tur pūm nec mltū dñr mag

¶ Similr i uico diam ē ē ptes hoies
et mltū paucos cū tñ mltū plūes
sit mēntatē q mltū. vñ p q ma
gnū et pūm mltū et paucū nō sit
pntes set ad ad. **¶** Deinde aut dñr
ad ad subdñs q bñbitū et tñbitū
et mltū qd qz talū significat qntes set q
significat supple excessū et defectū q
sunt mag ad ad q magnū. i. exce
dens et pūm. i. deficiēs spectant. i. dñr
hñtudinē ad ad qz ad id q excedit
ul ad id qd excedit. **¶** Dein cū dñr
Amplius sit. soluit pda mltū instanciā
alio mōdē q pda nō sit grā
hoc aut ipō ostendit tribz rōnibz
pponens pūo q sit ad ponat hñ
m enūciatū ē qntes sit hoc nō
ponat nichil eis cū grū qz qd non
pot sum p se ipm set refert. i. sp
tat ad solā rōne alū qm hñc et
grū ad relatiū supple ad ipm q
dicat. Et nō cū sit sibi grū. Set ma
gnū supple refert ad pūm et mltū
refertur ad paucū. q nō mag cō
trauat pūo nec mltū paucū. **¶** De
inde dñr. Amplius sit. pō sam
rōne ad idē mponens p mōdē
ad q deducit pāsta rō et mōdē ad
qd deducit. i. rō. Et dñr q si mag
et pūm cū sit grā gāngēt idē ipm
unūqz subm siml sustipe grā et
gāngēt aliqua ea ipā sit ipā met
ē grā sibi met. Et q sequit pūm
hñc sic dñr qz qnt qd gāngit
idē corp ē siml magnū et pūm ad
diuisa qpat qz ē qdā q ē magnū
qd ad hñ pāt et id idē pūm cō

patu ad ad. Sic tunc q' p'at' hoi est
magna s' q' p'at' monti e' parua.
Or' id' subm' z siml' q'ore insereat
p'ur' q'ria ser' hoc e' mple q' undem' q'
z s'ba que e' suscep'ia q'ria n' pot'
ins' siml' q'ria susape. Sic n' pot'
id' siml' e' sanus z eger aut alb'
z niger s' i' h'ens e' q' magnu' z pa'
nu' sit q'ria ad i' uide. ¶ Tertio cum
dt. Et eade' p'oit z' rone adide' p'
pones p' q' eade' q'tinget e' q'ria si
bi ipis si magnu' et puu' ponant e'
q'ria. Sic em' d'at' e'. Idem e' siml'
magnu' et puu'. S' i' g' magnu' q'rim'
e' p'uo' e'ut' q'ria' s'bi ipi' q' e' i' p'os' s'
magnu' n' e' q'rim' p'uo' n' mltu' exi'
guo. Or' si aliquis dicat magnu'
z puu' n' e' de m'io' relatu' mchilo'
tam' q'ritas n' hebit' q'riu'. ¶ De
inde cu' d'it' max' aut. Ponit' aliam
stancia' circa q'ritate' d'finita' dices
q' max' ut' e' q'uetas q'ritans az
ca locu' q'z ponit' sapientes s'uzs'
e' q'riu' adid' q'd' e' d'ozs' d'ites d'oz
su' locu' q' e' in medio mudi z locu' s'
su' qui e' i' ext'imo. Ponit' aut' ista
loca e' q'ria' eo q' sit' mltu' distan'
loca medi' ad finos. i. ad ext'imu'
mudi. Diffone' aut' alioz' d'ozs'
indem' sapientes ab his conditomb'
p'fere' q'z d'nt' q'ria e' que mltum
distat' ad se inuice' de m'io' co'p' que
s'it' i' eade' q'rie. C' n' g' ista diffini'
q'ria' saluet' circa locu' mudi s'uz
su' z circa locu' mudi d'ozs' ut' q'
ista loca s'it' q'ria. ¶ De i' am'
dicat. Ser' n' ut'. Ponit' s'ba' co'ce

q'ritu' dices. Or' q'ritas n' ut' s'usa
re mag' et min'. Sic b'ibit' u'nu'
n' d' mag' b'ibit' alio' ser' p' b'ia
dici manib' alio. Et p'p' n' d' ma
gis z min' q'ritas s'z p' d'ia u'nu'
pus max' alio. Et eode' m' mlti'ge
de alijs. Vn' pater q' q'ritas n' s'usa
pit mag' et min'. ¶ De i' cu' d'ic'
Propu' aut'. Ponit' z' q'ritate' q'ritu'
dices q' max' est p'p' q'ritatis q' s'm
eam d' equal' z inequal' alio. Sic
co'p' u'nu' d' equal' z i' egle alio' et
m' u'nu' d' equal' z i' equal' z eode'
m' de alijs q'ritantib'. Sed incert'
que n' s'it' q'ritas n' mltu' d' egle
z i' equal'. Quia affectu' que e' q'ritas
n' d' equal' ul' inequal' alio s'z s'it'is
ul' d'istis. Et albu' n' mltu' p'p' d'
equal' ul' i' equal' ser' s'ile ul' d'istile
Or' soli' q'ritans p'p' e' d'ia s'm e'
equal' ul' inequal'. ¶ Vbi n'ond'
est q' s'it' albu' extend' p' actus ad
ext'ensione' s'it' fieri s'biecte q' e' q'ritas.
Sic z d' q' ad accidens et sic ena
n' p'le ser' p'actus d' equal' aut
inequal'. P'p' aut' equal' z in
equal' d' p' e' p'le q' q' egle' s'it'
unitate' m'ese' z m'esa p'le que'it'
soli' q'ritu'. ¶ Tre n'ond' e' q' ad d'
equal' alio i' uitate. Vn' aut' e' q'
litas ser' t'n' in q' e' quahitas d'
ad i' uitate s'ile ul' d'istile. Equale
aut' z inequal' d' s'm e' in q' ipa
s'indunt' quedam mod' q'ritans.
Dicim' em' q' e' quedam quantitas mobi
lis z quedam q'ritas p'f'ctoms z q'
da q'ritas u'itans. 7

Ad p[ro]p[ri]etate[m] aut[em] g[ra]tione[m] remou-
enda sunt q[ua]da[m] dubia. Et p[ro] dubia
ut[rum] aliq[ui]d sit g[ra]tione[m] p[ro]p[ri]a. Vt ei[us] q[ui]
sic q[ui] ut d[icitur] in v. p[ro]p[ri]etate[m] g[ra]tione[m]
e[st] in q[ui]tate[m] qualite[re] ubi. Adista[m]
q[ui]nto[m] intelligentia[m] e[st] q[ui]sade[re]and[um]
s[ecundu]m q[ui]d d[icitur] in loq[ui]tate[m] m[od]o q[ui] d[icitur]
n[on]e possit loq[ui]tate[m] du[m]. Vno q[ui]d m[od]o
s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] s[ecundu]m se. Alio m[od]o inq[ui]tate[m] e[st] na-
ta g[ra]tione[m] alia[m] forma[m] n[on]ale[m]. Et si q[ui]d
de q[ui]tate[m] loq[ui]tate[m] p[ro]p[ri]a tunc optet d[icitur]
sic hic d[icitur] q[ui] i[st]a n[on] e[st] g[ra]tione[m].
Cui[us] r[ati]o e[st] q[ui] de r[ati]one g[ra]tione[m] e[st] q[ui]
max[ime] distet ita. s. q[ui] n[on] possit ac-
cipere maior[em] distan[ti]a[m] ing[ra]tione[m] p[ro]p[ri]a. h[ic]
aut[em] n[on] i[n]uenit[ur] ing[ra]tione[m] p[ro]p[ri]a
p[ro]p[ri]a s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]. N[on] e[st] enim possit s[ecundu]m
tanta[m] distan[ti]a[m] un[um] p[ro]p[ri]a ab alia
q[ui] n[on] possit s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] intellige[re] ma-
iore[m]. Vn[de] et n[on] pot[est] dari aliq[ui]d loc[us]
ita s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] q[ui] n[on] possit adhuc in-
telligi s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]. Vn[de] s[ecundu]m ista[m] q[ui]sade[re]and[um]
n[on] g[ra]tione[m] dare duo loca max[ime]
distan[ti]a. Et p[ro]p[ri]a s[ecundu]m ista[m] uia[m] nec
in loco n[on] i[n] aliq[ui]d g[ra]tione[m] p[ro]p[ri]a g[ra]tione[m]
e[st] g[ra]tione[m]. Attend[um] t[ame]n e[st] q[ui]sta-
ro n[on] de h[ic] q[ui] ing[ra]tione[m] qu[an]t[um] d[icitur]
s[ecundu]m linea[m] e[st] infima s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] corpus
e[st] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]. Itaq[ue] ing[ra]tione[m] qu[an]t[um]
distan[ti]a n[on] p[ro]p[ri]etate[m] dare due s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]
distan[ti]a s[ecundu]m linea[m] et corp[us] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]
n[on] un[um] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] saluari max[ime] dista-
tia. Et q[ui]sade[re]and[um] e[st] q[ui]cum
m[od]o g[ra]tione[m] sit motus et mot[us] e[st] n[on]

possit ubi n[on] e[st] distan[ti]a s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]
latitudin[em] n[on] e[st] q[ui] n[on] i[n]ueniat[ur] g[ra]tione[m]
et[er]nas u[bi] n[on] e[st] alia distan[ti]a n[on] distan[ti]a
q[ui] e[st] ad indun[te]. Nunc aut[em] sic e[st] q[ui]
linea distat indun[te] as[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] q[ui] de
r[ati]o lineae e[st] long[um] s[ecundu]m latitudin[em] p[ro]p[ri]etate[m]
aut[em] distat linea indun[te] o[mn]i[um] as[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]
q[ui] de latitudin[em] n[on] pot[est] dari ab ea cu[m] ip[s]a
linea sit o[mn]i[um] s[ecundu]m latitudin[em]. N[on] possit
e[st] ita par[um] de latitudin[em] accipere q[ui]
statim foret s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] et d[icitur] h[ic]
r[ati]o lineae. Eod[em] m[od]o e[st] intellige[re] q[ui]
s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] distat indun[te] accipere. Quia
s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] de sua r[ati]o e[st] latitudin[em] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]
dicere. Vn[de] n[on] p[ro]p[ri]etate[m] pot[est] dari
ab ea q[ui] de ea nichil habet. N[on] p[ro]p[ri]etate[m]
et[er]na de p[ro]p[ri]etate[m] ita par[um] recipere
q[ui] statim de h[ic] e[st] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] et
fiat cor[por]is. Quia g[ra]tione[m] et ma-
gis et min[us] n[on] fundat[ur] s[ecundu]m dista-
tia indun[te] s[ecundu]m s[ecundu]m distan[ti]a la-
titudin[em] p[ro]p[ri]etate[m] q[ui] p[ro]p[ri]etate[m] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] et s[ecundu]m
se q[ui]sade[re]and[um] n[on] g[ra]tione[m] habet infinis
s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] n[on] suscipit mag[is] et min[us]. S[ecundu]m
si loq[ui]tate[m] de q[ui]tate[m] in ordi[n]e ad forma[m]
ul[tra] ad motu[m] n[on]ale[m] tunc in ip[s]a g[ra]tione[m]
dare maxima[m] distan[ti]a[m] et latitudin[em]
n[on] e[st] g[ra]tione[m]. Nam in rebus n[on]alib[us] loc[us]
adque mouent[ur] leuia e[st] ita s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]
q[ui] n[on]t[un]c m[od]o e[st] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] Et loc[us] adq[ui]
mouent[ur] graui[us] e[st] ita deorsu[m] q[ui] in
n[on]a n[on]t[un]c est i[n] h[ic]. Vn[de] n[on]ale[m] loq[ui]tate[m]
ista loca s[ecundu]m g[ra]tione[m] et forte q[ui] n[on]
h[ic] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m] solue[re] instanc[ia] de loco.
I[tem] i[n] v. p[ro]p[ri]etate[m] q[ui] e[st] lib[er] s[ecundu]m p[ro]p[ri]etate[m]

nota h[ic]

nāhs dī q̄ gnetas ē inquantate.
Quo dubitat an id q̄ refert ad ad
possit ēē gnetū rei ad quā refert.
Vt ēi q̄ sic. q̄ dī in q̄. methace
q̄ qdā relatiōz nō sūt sibi gnetū si
aut scā et scāle. Et quedā sūt sibi
gnetū int̄ que ponūt magnū et pā
uū. q̄ nō est inōens id q̄ refert
ad ad ēē sibi gnetū. **A**d istā qōnē
dī q̄ in pole ē ea que ad se inuicē
refert ēē sibi inuicē gnetū. Cui
rō possima ē q̄ relatiō sic se ha
bent q̄ totū ēē unū q̄ sūt inuicē
et hūiditē ad rē hūm. Sic totū ēē
p̄is inq̄ p̄r q̄ sūt in p̄mitate q̄
nō ē ad q̄ ēta hūiditē ad filiū. Vn
q̄ tota ēē unū relatiō q̄ sūt in
sola dependētia et tū hūm. **D**e p̄e
ē ad cōrelatiō dī gnetū p̄r q̄ un
cōrelatiōz ē tū ēē et ēē alī.
Hoc aut nullo mō inueniunt in gnetū.
Nā unū gnetū ē cōruptū alīus
q̄ aut ē cōruptū alīus nō p̄r
ēē tūam ēēne et q̄ dī tūam ēēne
Vn paret q̄ gnetū nō accipit
in pole q̄ id q̄ refert ad ad gnetū
nō illi ad q̄ refert p̄r tū alī
cōrelatiō dī gnetū large p̄r alī
q̄ dī tūam ēēne et q̄ dī tūam ēēne
Vt p̄r q̄ utriq̄ q̄ dī tūam ēēne
sūt et sūt opp̄ta et sūt et sūt gnetū
sic se hnt magnū et p̄r p̄r et fi
lius et filia. Sed nō ita se hnt scā
et scāle q̄ nō sūt et sūt gnetū. hoc
ē p̄r in intellexit et in q̄. me

cha. **Q**uo dubitat de rē quā addu
cit p̄r ad p̄bandū q̄ si maḡ et
parū foret gnetū id ēē gnetū si
bi ip̄i. Vt em̄ illa rō nō ualē. **Q**uā
gnetū gnetū nō possit sūt et ad ēē
p̄ respectū ad idem mōl tūm p̄hibet
q̄ simil dīant de cōd p̄ p̄p̄atōz ad
dīsa. Quēadmodū unū rē corp̄
pallidū dī albū inop̄atē ad m̄gētū
et dī m̄gētū inop̄atē ad corp̄ albū.
Ad istud dubiū ē dī q̄ gnetū ali
quo modō dīci possit gnetū de cōd p̄
p̄p̄atōz addūsa nō tam dīci possit
de p̄r sūt sūt sūt p̄p̄atōz rōnē. Nā
in pallidū nō ē p̄p̄atōz rō albū nec p̄
p̄p̄atōz rō m̄gētū. Itē in pallidū sūt
albū et m̄gētū sūt rōnē pallidū et
nō sūt sūt rōnē distinctas distinc
tione eis p̄rse debita. **M**agnū
aut et parū inueniunt sūt m̄gētū
sūt sūt p̄p̄atōz rōz et distinctas
distinctōne eis debita q̄ p̄p̄atōz rō
magnū q̄ sūt in sola excedētia a
licū et tū p̄p̄atōz rō parū q̄ sūt
in sola deficiētia quātitatē ab ali
quo. Et p̄r hoc id nāt sūt distinc
tōz magnū et parū q̄ ut una con
sistit in deficiētia ab aliq̄ et alia in ex
cedētia. **C**onstat aut q̄ id nō
p̄r hūc sūt excedētia ad ad et fer
tūm ad ad. Vn si maḡ et parū fo
rent gnetū sūt et inueniunt gnetū sūt
sūt p̄p̄atōz rōz et distinctas distinc
tione sibi debita q̄ ē ip̄o.

Ad nō dīr talia
dīr. **P**remisso teac
tatu de p̄dicamto sūt

Hia

73

ut q̄ dēclat alr plen' q̄ in quocūq;
casu referunt p̄ se ad aliqd ip̄a per
tinent ad hoc p̄dicamentū q̄i cō
cludens r̄ resūmēs dēsc̄iptionē dē.
Ad ad q̄ sunt quēdicta sunt. i. q̄cūq;
id q̄ sunt. i. p̄ se ip̄a dñr aliorū
ul' quocūq; dñr ad ad. i. nō solū dñ
fferunt ad ad q̄ referunt in isto ca
su dēminato sēt etiā que referū
tur in alio casu sēt in casu accusa
tūo dñr monē magnū ad alium
monē parvū et similē in casu da
tūo dñr sūt aliam simle r̄ omnia
talia simle dñr ad ad inq̄ referū
tur oīo p̄ se ip̄a ad aliud. Sūt r̄
accubitus r̄ statio et sessio r̄ p̄ones
Et quia p̄ dē ad ad illa r̄ sunt ad ad
sēt iacere sedere et stare nō sunt
p̄ones sēt dñr dēnotatiue ap̄om
bus p̄cedēis. **¶** Deinde cum dñ
In ē aut̄ h̄ietas p̄pos̄ dēnotatiue
relatiōis r̄ p̄mit quatuor cōita
tes. i. est ibi. v̄r aut̄. i. ē ibi. Quā
aut̄ relatiō. i. ē ibi. v̄r aut̄ ad
ad. **¶** Dñr q̄ i p̄ parte q̄ i re
latiōe inest h̄ietas q̄ i virtus
et uirtū sunt h̄ia r̄ utriūq; p̄p̄z
est relatiō. Et disciplina ē h̄ia
ignorantiē cū tam̄ disciplina re
latiua sit. Ad iungit aut̄ q̄ h̄ie
tas nō est in oīb; relatiōis q̄ dupl'
et triplū et similia sūt relatiō et
tamē nlli p̄p̄z ē aliqd h̄iū. **¶** No
tandū ē aut̄ q̄ nō est h̄iū q̄
hic dñr ei qd p̄dēti ē in p̄dica
quantiū. **¶** Item dicebat q̄ id

qd̄ referit ad ad nō h̄t h̄iū ad ad id
q̄ referitur. hic nō dñr q̄ h̄ietas
est in relatiōe nō q̄ aliqd relatiū
h̄iet ei ad qd̄ referit sēt q̄ p̄t cō
tinuā alū sēt ut̄ nō referit ad
uirtū sēt ad op̄ iūtuosū r̄ h̄i
atur nō op̄ iūtuosū sēt uirtū.
Item ē notandū q̄ duplex ē igno
ranciā. s. negōis et diffōis. **¶** Ig
norā aut̄ diffōis ip̄a disciplina
oppōit h̄ietas sēt ignoranciē ne
gatiōis oppōit h̄ietas p̄uatiōis.
¶ Deinde cum dñr. v̄r aut̄ et ma
gis. **¶** P̄mit sām h̄ietas relatiōis
dicens q̄ relatiō uident̄ suscipe
magis et min'. Quia sūt ē rel̄
z dñr mag' et min'. Et eadē modō
equale se habet. Sēt nō oīa rel̄
susciunt mag' et min' q̄ dupl'
ē relatiō z nō dñr cū mag' et min'.
¶ Est aut̄ hic notandū q̄ relatiō
fundat̄ supra res aliorū p̄dica
v̄r sām q̄ iste res h̄nt h̄ietas
r̄ magis et minus sic ḡingit r̄
in relatiōib; q̄ relatiōes q̄ fundā
tur sup̄ res h̄ntes h̄ietas r̄ ma
gis ac min' h̄ietas h̄nt r̄ mag'
et min' r̄ relatiōes inq̄ creto.
Que nō fundant̄ in rebus cāzē
tib; h̄ietas et mag' ac minus
nō ip̄e relatiōes mag' et minus
nō ē h̄ietas h̄nt. **¶** Notandū
ē q̄ hoc nō ē instanciā dē in
equali qd̄ nō fundari inq̄ tati
que sine mag' et min' est r̄ tam
ip̄m cū magis et minus dñr q̄
eqlē i p̄tati quādā p̄tati p̄tati.

ppetas nō quātitas quedam q̄litas
 eius est. Qualitas nō cū mag et
 minus dici pot. **Q**uia nō mā hū
 p̄dicat̄ ē maxē difficultas idcirco
 ad aliquale eius intelligē hūda
 optet in singlis letombz aliqua dua
 distūte. **P**riō ḡ q̄ram mista
 tione que sit p̄pā rō p̄dicat̄ relo
 nis. Vt enī q̄ ista rō non consistat ī
 hoc q̄ ē ad ad se h̄re. Id enī inq̄ mltā
 p̄dicat̄ hūnt non facit p̄pā rōnē u
 nius p̄dicat̄ set mltā se ad ad q̄nt
 mltā p̄dicat̄ q̄ oīa sex p̄pā includit
 ī sua rōe hoc q̄ ē ad ad se h̄re ḡ h̄re
 se ad ad non facit p̄pā rōnē p̄dicat̄
 reloms. **P**reterea p̄pā rō cū libet
 p̄dicat̄ debet pōne aliqd uniuocū et
 non ad equocū set h̄re se ad ad non
 pōnt aliqd uniuocū set equocū q̄ dū
 pot se h̄re ad ad q̄ uel sit ad subm
 ut sit ad obm ḡ se h̄re ad ad nō p̄
 facit p̄pā rōnē p̄dicat̄ reloms.
Ad ista q̄dms euidentia p̄ q̄d
 est q̄ rō hū p̄dicat̄ h̄r q̄dā
 singlare mltā rōnes alioz p̄dicat̄
 accūns q̄ ipā manet indeo. Alia
 nō p̄dicamenta addīa trāslata
 nō manent sū rōes suas. set trā
 seunt ī subm. Et q̄ q̄ manet in
 deo nō pot ēē pōitū in p̄fctōms
 cum oīs in p̄fctō excludat ex deo
 nā ē q̄ p̄pā rō h̄ p̄dicat̄ sit tal
 q̄ ex ipā nulla in p̄fctō h̄eat.
Noc ḡ p̄missō q̄dazand ē q̄nt
 q̄ nouē p̄dicat̄ accūntū nltā p̄
 p̄pā rōnē inq̄ distīguūt unū
 tur et cōueniūt in oī rōe accūns.

Ratio aut accūns pōit ī p̄fctōnē z
 d̄ fctūz entitatis q̄ d̄rē accūns est
 p̄ d̄ sua nā req̄rat aliqd subm ad
 sui fulamētū incēdō q̄ nō q̄nq̄r
 n̄ p̄ debile entitātē nē accūns. Et
 idcirco. oīa. ix. p̄dicat̄ accūntū trāf
 lata addīa q̄ ad istā q̄nēz rōnē nō
 manēt set transeunt ī subm q̄ in
 deo p̄ suam simplicitatē ī p̄fctōnē
 nichil ēē pot accūns. Quantitas at
 z qualitas nō solū q̄ ad rōnē accū
 dentis pōt h̄mēz set z q̄ ad suos
 p̄pā rōnes includunt h̄itudinē
 ad subm q̄ quantitas ē mensū s̄be
 subiecte z qualitas ē affectio s̄be s̄b
 iecte. Et idcirco ista etiā sū suas
 p̄pā rōnes in deo nō manēt. Ex q̄
 patet q̄ h̄re se ad aliqd sit ad subm
 non facit rōnē p̄pā p̄dicat̄ relo
 nis cum q̄ relo nō manēt tūc ī
 deo sū p̄pā rōnē hū p̄dicat̄ tū
 etiā q̄ illa est cōis rō accūns inq̄
 hūnt ut dētm ē oīa p̄dicat̄ accūns.
Relinq̄r itaq̄ uidēre utrū se h̄re
 ad ad sit ad obm faciat p̄pā rōz
 hū p̄dicat̄. P̄rimo aut mā
 nifestū ē q̄ ex hoc nlla in p̄fctō
 designat. Non enī respicere ad ut
 obm pōnt in p̄fctōnē q̄ pō p̄pā
 dēre alī. Quia p̄pā dēre alī pō
 respicere aliqd ut subm q̄ tam
 non dat intelli p̄respice aliqd
 obm. Vn q̄ ē existā q̄dazand
 nō pot accipi ullum ī dēns fidē
 q̄ p̄pā rōnē p̄dicat̄ reloms sit
 in h̄re se ad ad ut obm. Accipio at
 mltē obm large sū q̄ nte unū
 cōrelatū dici pot obm alius.

nota h̄ b̄n zate

Verz qd dicitur p dicitamentu fm sua
ppria rone debet accipi p dicitamentis
distingui phre no se ad aliud ut obz
no distinguunt p dicitamentu reloms a
ccis p dicitamentis eo qd in hoc sunt
oia sex p dicitamentis id est qd consideranduz
q obm qd respicit p rone fm p
pria rone huius p dicitamentis dr core
latum q d sua rone e terminatum huius
dimis sui correlatum. huc igitur se ad
ad ut obm terminatum huiusmodi cred
q faciat p dicitamentu rone reloms. Et
in q sex p dicitamentis hoc ponit p dicitamentis
adhuc p dicitamentis. Vn et phre dicitur q
huius et p dicitamentis sunt relata cu tu co
stet q facit rupa sua p dicitamentis.
Distinguitur aut p dicitamentis to re
loms et facit p dicitamentis sua p p dicitamentis
alio. Actus em fm p dicitamentis rone
sui p dicitamentis ponit actum huc ad ad
ut p dicitamentis. Et passio fm p dicitamentis
rone ponit passum huc se ad ad ut
actum. Et sic dicitur. Vn patet
ex dictis p dicitamentis ad p dicitamentis et etiam
ad fm qd huc se ad ad ut fm no per
tinet ad rone huius p dicitamentis sic dem
est. Vn fm rone p dicitamentis huius p dicitamentis
no facit ipm se huc ad ad ut a simp
dictu. Et dato q faciat non tamen
erit dictu equivoctu set huc se ad ad
ut fm et huc se ad ad ut obm quent
in hoc qd p dicitamentis ad ad ut terminatum
huiusmodi. Et q dicitur ut ex
ista rone heat rone qd sit qd reale
Vn em qd sit. Quia unumquodq exerce
sue qd dicitur huc debet sibi realitate

Set rone p dicitamentis e rone qd dicitur in rone
et ex ipa huc rone debet sibi realitate.
Ad istam qone e ad qd ex p dicitamentis rone
non habet rone qd sit relatio real set
qd sit realis hoc huc ex suo fundamto.
Cuius declaratio est qd si ex p dicitamentis rone
relatio huc qd sit rone realis cum in illa
rone quent singulis relationes. op
teret tunc dicitur omnes relationes esse
relationes reales qd manifeste fm.
Oportet q dicitur qd ex p dicitamentis rone
no huc rone qd sit realis relatio set huc
huc ex suo fundamto. Nam cu rone
fundat in re ex na rei e real rone.
Set cu fundat in re ex consideratione
m et no ex na rei e rone rone et
no relatio real. Quicadmodum qd re
lano ad se habet fundat in realitate sue
ex na sua cu dicitur sua heat sua habi
tudine ad se habet. ipa rone set real re
lano est. Quia no in realitate subtilis
no fundat relatio ad se habet in realitate spe
culatiz in na sua set in qd rone qd dicitur
ipm ut in qd terminat relatio sue rone
subtil ad se habet no e rone real. Set ta
tum rone rone. Quia e gualitas
in re que dr genus no fundat dicitur
sua set ex consideratione rone qd ratio
est que facit ultimat in re set qd qd
et sps sit relatio rone. in re relatio
realia. Set qd p dicitamentis in re ex sua
na sue actie gnomis qua filiu ge
nuit e p dicitamentis rone realis et non
intentionis. Et considerand e qd
q dicitur qd ad p dicitamentis spectat potest
accipi dupl. uno qd in p dicitamentis qd
tate unumquodq et sic supradictu

54
vix hñ celo realitate sua qz ex ipa
hñ eñtia z quiditate pñam. Quidi
tas em reloms in hoc gñstir qe
ad ad se hñe. Alio aut in sumi pñ
realims pñ qd quemit alit qñ
ñe res distincta qñ re rñms siue
qñ qñ aliam qñ heat eñ reale z nñ m
eñ rñms. Et hoc mñ sumiedò realitē
nñ hñ relano realitē exñe quiditās
siue nñ pñ sua qñtē hñ eñ reale ser
hñ eam siñ detmñ eñ exñā sui fundati
¶ Non pñter pñ ad ad mñ qz pñcedr de
realitē pñm dñtā z nñ de realitē z
modo dicta. ¶ Qñmñ uerū relā
heat realitē diffñtē arealitate
sui fundamēti. Vñ em qñ sic qz que
sunt dñs pñ pñdñtōz hñt dñcñtā
te dñtēs realitēs. Ser celo et su
um fundatū sñt dñs pñ pñdñtōz
qñ dñcñtē hñt dñtē realitē. ¶ Ad
istā qñtē dñt qdā simpñ qñ celo nñ
hñ diffñtē realitē arealitē sui fñ
damēti. Que tñ pñtñno pñtñno
eñ in pñtñ qz qñmñ hñt dñs pñ rñz
quiditās optet qñ heat dñs pñ qñtē
¶ Constat autē celo et suū fundatū
dñs pñ rñtē qñtās hñt qz rñ celo qñ
totū gñstir i ad se hñe. cum tñ rñ fñ
damēti eiñ nñ gñstir in hoc ser i alio
Nñe eñ itaqz qñ relano heat dñs pñ
quiditāte agñdñtē fundamēti. Et per
qñ si sumat realitās pñm tñm dñ
cere oportet qñ hñt realitē dñs pñ
ab ipō. ¶ Cum rñ eñtās impñtñtñ
¶ Nam ultmñ rñ fundatū ipā relano nñ
pñtñ pñdñ qñ ad ad se hñe in qñ con

55
sistit quiditās ipā reloms. Dictū
eñ aut et probatū qñ celo ex sua qñtē
nñ hñ eñ reale distinctū qñ eñ rñms
ser eñ reale trahit exñā sui fundati
qñ eñ nñtñ dñtē qñ sumiedò pñm nñtñ
pñtñ ipā celo a suo fundamēto re
alit nñ diffñt. ¶ Pñter qñ pñtñ
tñ argumñt qñ gñcludit de realitate tñm
pñm supñtā. ¶ Quāto qñmñ ut
relatio cum suo fundato faciat re
alem qñtē. Vñ em qñ sic qñ qñtñqz
ad sic est i alio qñ in re pñtñt ad ab
ipō. Vñ serñ reale qñtē facit. Ser
relano sic eñ in suo fundamēto qñ
re pñtñt ad ab ipō qñ relano cū suo
fundamēto facit reale qñtē. ¶ Ad
istā qñtē eñ dñt qñ relano cū suo
fundamēto nñ facit reale qñtē cū
dñlaratō eñ qñ ex ad iactñ eiñ qñ
ad rñms tñm z nñ ad in se reale
ad rñ qñtñqz nñ sit in re ipā cū ad
iactñ illa eñ real qñtē. ¶ Quēadmo
colūpnā nñ sit in re qñtñtñt ex eo
qñ sit cū ipā sñm rñtē relano
qua dñt dñtñtā uel sñm sñtñ eiñ fiat
pñ. Nñm aut sic eñ pñtñt de fundatō
qñ non remanet i relane tñ ipm se
hñe ad ad. Ex qñ sic detmñ eñ nñ hñ
celo ullū eñ reale distinctū rñ eñ rñ
ms. Vñd opñt dñtē qñ celo qñtñqz
realitās non faciat cū suo fundato
reale qñtē. ¶ Dicendū eñ qñ ad
argumñt qñ id qñ sic eñ in aliquo pñtñt
in re aliud ab ipō sñm eñ reale optñ
qñ cum ipō faciat reale qñtē ser
relano non pñtñt in re ad a suo

fundamento fm ee reale set solum
fm rone que qduntur.

Non autem relatio ad eo
intentionem dicitur. Possumus di
ab intentionibus relationibus ponit quater.
Prima etiam intentionem ipso circa qua sic
procedit quod per ponit ipsam intentionem 2o
videtur quod in quibusdam ut dicitur. i. At
non aliquoties. Et tunc ponit quod dicitur
documentum ad remotionem illius dicitur.
i. Aliquatenus. **D**icitur ergo in parte
quod omnia relatio dicitur ad intentionem. Sic
sumus de dicitur sumus. Et ergo dicitur
dicitur secundum dicitur. Et dupliciter dicitur di
mudum dupliciter 2o. et sic de aliis. Quia
tam secundum locutionem dicitur acasum in quibusdam
mutua relectio quod videlicet unum ipso
dicitur ad relectio in casu uno et id dicitur ad
aliud in casu alio. Sic scilicet cum dicitur
casu in casu scilicet scilicet ipso scilicet
non dicitur scilicet per scilicet scilicet. **N**on
notandum est quod diversitas casus in mu
tua relectio talium relationibus pariter
ex eo quod ambo uniformiter referuntur
tunc secundum re scilicet pariter in scilicet et scilicet
Cum enim referatur scilicet ad scilicet secundum
re ipso scilicet non referatur ad scilicet secundum
re per secundum re. Unde cum non unifor
miter referatur ad se dicitur secundum re non
est mirum si ad se ad invicem non refe
runtur uniformiter secundum locutionem. **D**e
inde cum dicitur. At non aliquoties ostenditur quod dicitur
coitas ut dicitur in quibusdam dicitur
quod aliquatenus non videtur quatenus sen
fieri intentionem relationibus ad invicem
non ipso relationem assignat. Hinc ad
id ad quod dicitur quod scilicet qui assignat
talia correlatio per se assignat

ut pote si alia assignet dicitur ad invicem
dicitur ala ams ala non quatenus tunc
ut dicitur ams ale ams. Et tunc quod
non sit quatenus est quod per non est facta hinc
assignatio cum dicitur sunt ala ams
ala. Et quod non sit facta hinc assignatio
per quod ala non est ipso ams in quibus ams
quod tunc in illi dicitur ala quod non est ams
quod est facta. Sunt enim multorum quod non
sunt ams aliquoties ale sic forte
quod non sunt ams et hinc alas. Unde per
quod ala non est ams in quibus ams per se eo
quod alata. Unde si ala in quibus assignet
quod ponat dicitur ad alata tunc optime
quatenus dicitur enim bene ala alata ala et ala
tum ala alatum. **N**otandum est quod hinc
ens assignatio cum libet relectio sit ad
suum correlatum. Hinc autem correlatum
nomen ad significatum nomen absolute
sive significatum nomen non includit
te relectio. Quia omne correlatum in du
dit in suo nomen hinc tunc ad id cum
est correlatum. Et idcirco si debet si hinc
assignatio relationibus optet quod fiat
ad aliquid significatum non quatenus nomen ab
solutum per nomen includente relectio ad
quod id assignat dicitur ad ipso. **D**e
inde cum dicitur aliquoties ponit
documentum ad remotionem per dicitur dicitur.
Et circa hoc tunc facit quod per ostendit quod
oportet quatenus fingit nomen. 2o dicitur.
Unde sit sumenda nomen in ipso
ibi. Sic autem facilius. Et tunc omni ams
dicitur quod ut nlla relatio dicitur ad quatenus
non fiat ipso hinc assignatio. i. **D**e
f. **D**icitur ergo in prima parte quod
ad faciendam hinc relationibus assi

gnatione optet forte alii fingere noia
ut puta si correlatio no sit pōiti no
men ad qd fieri possit assignatio gens
sic sitem assignat dici adnamem
no erit gens assignato qz no dr re
m? ee nams in eo q nams cu sint
aliq nams quaz non sunt remi.
Et qz no e fca assignato gens Vd
co non gunt ut dicat nams remi
nams. Sed si correlatio ipius remi
imponat nom remiti tunc forte
fiet gens assignato dicendo. Remi
remite rei remi. Vn et comitit di
cendo. Remiti remi remi. Et eo
dem m se hnt in alijs. **¶** Deinde cu
dicat. sic aut facinus docet un fa
cinr possit si i positio nois dicens q
fortasse facinus sumit ita nomen
in illis quibz nom no e impositum
si imponant noia eis ab alijs q ppa
sunt siue prius noia noie relatio
ad q comitunt alia debis noibus
noia. ut pōti ab ala ad uocet
alati r si aremo aliqd uocet alati
remiti et sic de alijs. Vnde notand
est q talis impositio nomz id e co
nemens qz omne qd denotat ab ali
quo ex hoc ipso qd denotat ab eo i
cludit in suo noie habitudine qda
adipm. Et qz unū correlatiū debet
includere hitudinē ad reliq? patet
qz gens qn noiatum e a suo core
latio in pō sibi nom. **¶** Deinde
cum dr. Omnia q ondit q nlt nlla
correlatio dnr ad cōtencā n fiat
assignatio gens. dicens pōia q
dnr addd si gens assignant dnr

ad cōtencā si aut qdlibet ad abeo
ad qd dnr assignant r no dicant. a.
assignant adid q nē dnr no sint co
uētencia qz enā in alijs q etissime
dnr qūctibz nlla fia qūten si relm
assignat adad eoz q sūt acētia q
sunt exnea asua hitudinē r no assi
gnant adid ad qd nē dr. Sic si p
ius no assignat dici addm ad que
gens dr set assignet adhoiem ul
bipd ut adad qd tale no gunt qz
non erit gens assignato ut pōti
assignet dici relatiū adid ad q nē
dr circūscriptis p intellectum oibz
alijs q sūt acētia. exnea asua relati
relieto illo solo ad qd dr semp dicit
qūctibz adipm sic si dnr assigne
dici ad pūm ad que nē r ppe dr cir
cumscripto p intellectū siue hoies si
ue qbz alijs omibz alijs relieto h
solo q dr finis semp erit uerū di
cere dnm pūm d? et finis d?
finis r sic intellige de alijs. Vn pz
q omnia relatiā dnr ad cōtenciam
si sint fca gens assignato ipozp.
¶ Quia nō mlt dubia sūt circa ma
teriā relatiōis idēto discunam? enā
in ista lēctione aliq. **¶** Primo at
gram? an distinctio spēs impdica
relatiōis sit sumēda penes fundata
Vr enī q sit. qz ab eodem unū qd qz
hē suā realitatem r siue realitatis
distinctiōē. Sed spēs pdicta relatiōis
trahit suā realitatem a fundamentis
ut supra dixim? q a fundamentis
etiam trahunt suā distinctiōē.
Et p qns distinctio spēs in hoc p
di? nō sit n penes distinctiōē fū

dametoz. **A**d ista qone dnt qda
q spes h' p dca nō nisi in sua fun
dameta distinguit qd quide paret
respiciendo tam qd dca nō quiditas
relatue q etia q dca nō p'p' q se
mince distictaz. Nam qd uas oīz
relonū qstir impo h're p ad ad. h'e
aut si p adant fundameta p'p' p'z
millerū acūens relonū in eis oibz
ē idem r'um r'omō. vñ sublatā di
stictōne fundametoz tollr distictō
quiditatis relatue. H'ac aut distic
tione sublatā tollr distictio sp'ez re
latiois. Distictio q talū sp'ez nō
est n' penes distictōne fundamē
toz q z paret ex additōne sp'ez
contra se distictaz. D'r em q re
latioz qdam s' sup'pōms qda sup
positōms z quedā ex p'p'antē que
distictio ē manifeste penes fundamē
ta relonū quoz fundametoz qdam
alijs sup'pōunt qdam nō s' p'pōm
tur z quedā ex p'p'antē. Ex quoz
isti dicunt manifeste liquet q to
ta distictio sp'ez in p'dicato relonū
nō ē n' penes distictōne suoz fu
dametoz. **S**et ista determinatio
v' in multū ēē in p'feta. Cui rō
est q fundamētū ē i relone ut mā
le. z ipm i h're p ad ad ē ut fōrle.
Sig distictio relonū nō ē nisi pe
nes fundameta oportet tūc dicē
dēntānce q i p'dicato relonū sit
distictio māhs tūc nō distictio
formal' set hoc ē oīno inqens. Quā
cū distictioz sp'ez fanat distictio
fōrle ut nō māhs. tūc sp'ez di
stictio aut m' l' d' ēē i p'dicato re

loms qe oīo in p'p' **I**ngens ē q pōne
q distictio sp'ez relonū. nō sit ut pe
nes fundameta. **E**t p'p'ā p'p'ē aliqd
sp'eficant et sp'efica distictōne q
aliud distinguit. **S**et relō nō sp'eci
ficant fōrle p'p' suū fundamē qd p
qd ad sp'eficant fōrle ē d' ēē^a sua
fundamētū nō nō ē d' ēē^a relonū
qz tota relonū ēē^a qstir mā^a p'p' ha
beze q sp'ecia distictio relonū nō
est formal' p'p'ā fundamē. **E**t
scidūnd ē q p'm q d'p'm in l'op
ca q distictio sp'ez relonū ē p'p'as
fōrles qd itatō et p'p'ā fundamēta.
set a fundamēta talis distictio origi
nal' z a suis fōrle quiditatis ē ta
lis distictio formal'. **E**t em unū
qd qz forma q ad distinguit q i p'p'
ē formale. **I**nspe aut relonū ē ut
formale ipa eius quiditas. **E**t id
circo sp'ez relonū distinguit fōr
lū p'p'as suas quiditates set a suis
fundamēta trahunt original' z tūc
hanc distictōne sit z trahit ab eis
original' sua realitate. **P**er hoc cō
cludit p'mū argumentū ac z fin
motū p'me op'ōms. **Q**uā^a tūc
aut motū nō ualer q nos. **N**ā p'
nūq ipm p' h're ad qd d' p' sit unū
rōms tōis tūc cū tūc additūa fu
damēta original' ab eis dūsa ad
ad p' h're que tūc fōrle qd se ip'is
distinguit set original' h'ec di
stictio nō ē ab eis set a suis fundamēta
set qz sublatā original' cū tollr
effctus iō sublatā distictōne fun
dametoz tollr distictio sp'ez re
latiois. **E**t q'ram an sp'ez

relomus sit pmeda qdeta ul abstracta.
 Et ut qd qdeta. Id em debet claudi in
 spe au hlet qms p qd accipit distic
 um? spei abalia. Et disticno p p p p
 lardms ut iam dam e originau r e d r
 accipit asfundamētis q fundamēta
 debent includi in noib? spei relomus.
 Ipa aut includunt in noib? qdms et no
 in noib? abstractis q non abstractas
 concreta debent p m p p in hoc p d r o.
Ad istam qdne e ad qd spei p p d r o
 relomus potius sunt relomes in abste
 to ut puta p p m t a s et filiaro q rel
 in q d r o s t e sunt p r et filius. Cui
 r o est q tunc ad r o n e spei q d r o t e
 cretio m a h s r f o r m a l. q n exumone
 formahs ai mali resultat e e n a ul n a
 una nom aut spei au? e illa e e n re
 sultans extali umone oportet q in
 portet utruq? s a i a m et corp? . Et
 in ipis relans fundatu q e ut male in
 eis et r e l o que e in ipis ut formale
 sic se h n t q ex ipis umone n i l l a u n a
 e e n a resultat p r et fundatu h t e e n
 et s p e m s u a u n a r e l o h t e e n a et
 s p e m s u a a l i a . V n e p e r t i n e t a d d i
 u e r s a p d i c a t a . E t p p a n o i a p p a s p e i
 relomus sit abstracta sit p m t a s r
 filiaro i s t i a . **A**d r e s a u t m a g n
 non ualet. Id enim debet claudi in
 e e n a s p e i p q d s p e o d i s t i n g u n t s i c u t
 p a d e e n t e q n i d p q d d i s t i n g u n t u r
 s i t p a d m a l e r e a l e . q u o p o l o m o d
 ut d e m e r e l a t o d i s t i n g u n t p s u a
 fundamēta. **E**t q r a m a n a b u n o
 e o r e l a t o d e b a t i n p o m n o m a l i . V r
 e m q n o n . Q u i a a b u n o p o i t o r s
 n o d e b e t d e n o i a r i a l i u d s e t e o r e

laria sit adiminez oppoia. q nō debet
 abuno ipso denoiazi reliquiū. **A**d
 istam qdne est ad qd relans e d r a
 q q d a s u n t q p o m i t i n u t r o q e x t r e
 m o r s r e l o n e r e a l e s i t s u n t p r et fi
 lius r i n t a l i b n o i n u e n i t s i d n o
 m i n a t i o u m r e l o r a d a l i o . S u n t
 e n a q u e d a e o r e l a n a q u i m m o e x t r e
 m o p o m i t r e a l e r e l o n e r i n a p o m i t
 r e l o n e r o m s . s i c s e h n t s t i a et s a l e
 r i n t a l i b q a n g i t a c o r e l a n o i p o r
 t a n t e r e l o n e r e a l e d n o i a z i a d a d
 i n p o r t a n s r e l o n e r o m s s i t a s t i a .
 d n o i a t s a b i l e . C u i r o e q r e s q
 d r s a b i l n o h a b e t d e s e o r d i n e a d s t i
 e n t i a m a m s e t m a g n a c c i p i t e a r a t o
 u t t m i n a t e r e l o n e s t i e . V n d e h i c e
 u n a r e l o r e a l i s . E t q a r e e u a c c i
 p i t u t e o r e l a n i d q e a m t m i n a t
 I d e o r g e n t a n o i e e o r e l a n r e a l i s
 a c c i p i t r d n o i a t a d . q e e o r e l m
 r o m s . **A**d i c e n d e s a d a r g m
 q q d u d i t d e i l l i s e o r e l a n s q i p o
 n i t d u a s r e l o n e s r e a l e s o p p o i t a s
 s e t n o d e i l l i s q u e n o p o n i t r e a
 l e m r e l o n e n i s i u n a m t a n t u m .
Ad e t a u t a d a d s i m l e e n a
 p o i n s t r i b r e l o r s p p e
 p o m i t q n t p h s q u a r t a m
 c o i t a t e i p o r s . C i r c a q u a p r e s t e
 p r e d i t q p p o m i t c o i t a t e s o o n d t
 q n o . V r o m i b h e c i b i n o a u t m
 o m i b . D i c a t s i m p p a r t e q u l l a
 q u e s u n t a d a d u m r e e s i m l n a q
 q u i d p a t e n t v e r s e i m p h b q s i l
 e s t d u p l i u e t d i m i d i u r e u e u m
 i p o r s e r e l i q e t s i m l r s e h t i a l i s

filii et auferunt et se similes quod si non est
 dimidiū non est duplici. Obi notand
 ē qd quācumq; aliqua duo sic se hnt qd
 pōnta se pōnūt et pcepta se pērimūt
 necesse ē ipā eē simul et siquidē sūt
 unū pōre cā alii erunt tunc similes
 pōre set nō simul nā eo qd nāt cā
 est pōr suo cāto et sic se hnt sōm et
 ei p m nam sōm p pōrū suū similes
 se pōre pōnūt et pērimūt set tamē
 sōm ē cā sui p pōr accūs et idēco
 sōm et sūū aū p pōr sūt similes pōre
 set nō nā sūū unū pōre nō sūt
 cā alii erunt tunc similes nā et hoc
 modo adiūctā se hnt cōrelatiōe sūt
 p r et filius nā p r mās et filio si
 mul p mūt et p mūt et cū hēant
 opōm adiūctā nō ē unū pōre cā
 alii et idēco sūt similes nā idēcū
 dī. nō autē o qd dicta cōtās nō ut cō
 uenire oib; relatiōis et idēcū illa p r
 d. sūm qd iudicib; declāt dēfāz cōta
 tem nō. De oib; relatiōis p a p sē ibi.
s. autē his se hnt pōnt in p parte
 dēfā et sūbī instāciā p pōnens
 p qd nō ut hēc omib; relatiōis similes
 eē nā sūt pōnt dēfā et sūbī qd
 cōrelatiōe qd sūbī ē p sū qd sūa qd
 pbat l p. t p r. p p batio sūa
 ē qd qd p sūpō g nātōz alii p nā
 hē ē eo set sūbī p sūpō g nōm sūa
 qd i mātis reb; sūbī sūb sūstēntib;
 aū i nse accipiam; postea sūa ipāz
 i p aūis aū nō i nūllis i nēme
 qd sūa fiat simul cū sūbī qd sūbī
 est nātī p sū sūa. Obi notand ē
 qd i nūllis i nēme sūa simul
 nātī cāta cum sūbī eo qd cātū ē

nālr possit sua cā. scia aut nra ē cā
 ta are sabli zio fit postior nālr scia
 q̄ sabliēmparis aut inueme q̄
 scia fiat siml p̄ore cum ip̄o sabli.
 Sa pbano alr que p̄mit ibi amph
sable tal ē. Illud qd nō auferet ad ab
 latione alr set maḡ alr tollr ab
 ablatione ei q̄ si nō ē sable nō ē
 scia set si nō fit scia nō optet p̄tea
 nō ēē sable si p̄mit de quadratura
 circuli q̄ forte sabli ē tam non dum
 hita ē scia dapa. q̄ sable nālr p̄ ē
 scia. Tercia aut declaratio eiusdem
 q̄ incipit ibi amphus cāitate. cum
 scia fit impte aīahs ut potēmaia si
 aut isto sublatō aīah tollr scia si sb
 lato sūto tollr eius actūs tam subla
 to aīah possunt adhuc mltā ēē sablia
 si ēlā z alia multa q̄ scia z sable nō
 sunt siml nā. p̄t autē hoc alr legi
 ut optet nō ponat z pbano set ex^m
 ad declarandum id q̄ dicebat in sa pba
 tione. s. q̄ sublata scia non optet q̄
 tollat sable et credo q̄ illa sit melior
 lectura. Deinde cum dicit. Sic at
hys declarat idē malys cor elans
 que sunt sensus et sensile. dices q̄
 hys q̄ dicta sunt de scia z sabli siml
 se habent ea que de sū r sensile v̄
 ēē nālr p̄us q̄ sūus. q̄ idē declarat
 alr. Primo quidē sublato sensile
 statū p̄mit sūus set nō eo q̄ sūus
 est circa corp̄ z in cor̄ elato uel mix
 to ex elis sensibilibz sensile tollr cor̄
 mixtū q̄ omē cor̄ mixtū ē sensile
 sublato nō corp̄ mixto tollr sūus.
 Quare patet q̄ sensile sublatum

simil primum sensu si primum sensus
non id primum sensibile quod sensus non est si
ne aial per aial non exite pnt esse
corpa maiata sensibilia & sensibile e nra
pnt pnt. **S**o aut hoc idem declarat sic
sensu e simil cu sensato. i. cu re senti
ente sic simil sic aial & pnt per anq
sit sensati. i. aial e nra corp sensibile
ut pote ignis & alia eta ex qibz qstatur
corp aialis & sensibile e p nra q
sensu. **A**d plenore aut relati
uoz intelligentiam optet h & alia
dubia discutere. **E**t p qram ut
res alioz p dicatione toz possunt esse
de p dicatione relati. **V**t em q sic qd
scia et pnt sit res p dicatione qualitas
ita pnt hie aptho p dicatione relati
& res alioz p dicatione toz pnt ee
de hoc p dicatione. **A**d ista qone dnt
qd qd relati non hie alia realite area
litate sui fundamti & qz fundamti re
latiōis pot ut dnt ee res sube & res
accntis. **D**icitur p m eos pot tam
realitas sube q realitas alioz p acc
dentia arelone ee realitas relatiōis
ex quo se q & res p dicatione sube & res
p dicatione accntis pnt ee de p dicatione relati
ōis & uli etia dnt isti q p dicatione
relatiōis nō simplr p dicatione accntis
solū caten? quia fundat sup rem acci
dentis p m nō q fundat sup re sube e
p dicatione sube set illa e ingens opio
primo qd qz realitas p quia ad p dicatione
cain to repmt e quiditas ei? e at
oīno p m ut sup dym? q quiditas
relatiōis sit qditas sui fundamti qm
cuqz g supra re sube ipa relati fundat
semp tū nō e dīce q qditas relati

mo sit distincta a quiditate sube p qns
q res sube non sit de p dicatione relatiōis
So id appz i gens qz p dicatione relatiōis
aut e mū aut plura nō e de q relatiōis
sit p dicatione qz tūc ee p dicatione q dīce
p dicatione e g mū p dicatione distincta co
tra ceta p dicatione et i p dicatione mū p dicatione
cain. e distincta ab alio n qditas p dicatione
sit distincta a quiditate alio n qd q
dicas corz q sit mū p dicatione relatiōis e
distincta relatiōis a quiditate corz q sit
mū p dicatione relatiōis p qns i gens e di
cere siue q p dicatione relatiōis siue
p dicatione sube siue q qditas e p dicatione
p dicatione aut arelone possit ee de p dicatione
relatiōis. **D**icend e q ad qone q si
res sumat p dicatione relatiōis mū
p dicatione tūc e q res maxie p dicatione
solutoz sit de p dicatione relatiōis siue
mū p dicatione e q qditas q nō dnt n ipm ha
bere ad ad sit qditas q nō e p dicatione
ad ad quō aut sit soluent argum
tum parebit i p dicatione qd. **Q**uēit
q p dicatione sit p dicatione relatiōis
q nō qz dnt i p dicatione. q scia e m
g nē qd. q at q sit i g nē qd. p dicatione
relatiōis p dicatione q scia nō e p dicatione relatiōis
Ad ista qone dnt qd q scia est
pura relatiōis. **A**d p dicatione ipi mo
uen. mū p dicatione qd qz d nllī e cēnli
i tllū e relatiōis ad qd n e sit cēnli
ipā relatiōis. **E**t d eēn i tllū scia est
relatiōis & ad ad scia. qz scia i tllū
nō p dicatione nō ad ad scia i tllū p dicatione
apue. qz scia p dicatione. p dicatione. q
distinguit. q scia e cēnli qdā relatiōis
q at mouen. ad id p dicatione. qz id
q de nouo acquit i a q. nō scia mū

tatione i ipo. no pt ee q litas. s. ilo
Scia at acquit i aia n fca h m uat
ne i ea vt d i n p h i. g. scia no e q
litag. sz e eentle r lo q da. **3^o** noue
f ad p m i d e q g m. i s. p h i d d i
g m e existare sciaz d caple ad ad
q d ca q l i. Et qz at ea po i q. i e
i fca q i p se rela. q g m a d i b. ex
p x e q fca p se ad a. **4^o** Sz i oppio
noua. e oio i po x i. **Ad cu d e u i e** o s i q p i
lo ois rei r q r i t q o d fua r o n e s q z
f i d a i. q q i d i q ad f i d a e n e t i o a
a b e o q p u r a t u e i i p o. n e t e e q e r
f i d a m i c u l b r e l o i s. s i t a d a b i p a r
l o n f i d a t a s i p z. S i g s c i a s i t p u a
r e l o q m b d n e c i t e s d a i a d f i d a m
a d a r a. **5^o** a t f i d a m p o i n o p o t i p o
u e f i a t e. i. i p e i t l l e r. u l i p a p o m
i l l i c a. p i s t i a q c e d r t o. **6^o** a t p o i n
p i f i n e m a g e i h e t i. **7^o** a d c u d e u i e q t
o s i q n o u a r e l o r e a l. r q r i t s e p n o u i
f i d a m. u l e x p t e u t q z e x m i. u l e x
p t e a l t i. N a c u f i u t r a l r e l o e x p t
u t q z e x m o z. s i i p a d n o u o a d u e i t
i t a q. o z q p a c q s i t o z f i d a m u t e a
v t q z e x m o z. a u t a l t i. q z a d m o f i d e
n o u o. i t a q d u o. o z f i r e l o. e q u. n e
i e e a q f i a t n o u i t m u t a i q z f i u l
u s q. a t i q z f i a l t i t m. C u u f i u t r e
l o i v n o e x m o r e a l. q i d e x m o r o i s
o z t u c n o u i t f i e x p t e e d i q e r e l o r
a l. q e x p t e e i f i a t i n o u a t i o p n o u a
a c q s i t o z f i d a m. C u g r e l o f i a e f i n e
f i e t i s a d f i a. s i t e x p t e f i a r e l o r o i s. q
e x p t e f a e. a c f i e t i s f i t r e l o r a l i p o
t u c e i t. q n o u i t f i a t f a i a i f i e t e. n i
f i a t n o u i t a s i a c q s i t o z f i d a m. q u t
d i t e i p e i t l l e. T a l a t o p p i o n p t
s u s t i n e t. n p o n a q t u c h o a c q r a t i n

illay cu acquit sciaz. q eepo pt. n a m
s i s f i t q u a b l i s. z c o r u p t i. a t f i t a n o b
s e p a t y i e e. i z. u b q p l e t q n i t l l i m o
E t a z u t q z i t e e r o n e. e e e e q f l a
f i t o p p i o p d e a q p o f i a z e e r e l l e n e
p u a z. q i t l l e m p o e r l i n d i a t u f i d a m
E t i d q d m p a t u e a q n o e r e l o. f i
e f i d a m i d o s. u l r e l o i s a d m p a m
f a i a a t m p a t i p o f a b l i. u r d a t i x o
m e n t. f. f a i a n o e r e l o. s z e f i d a m
e l o m i s a d f i a. f i d e a p z e u i d e t p g m
d m i p d e o h m e n t. q f a e i g i t e f b e
a f a i a i g n e q l i. **8^o** C o s i d e q. q f a i a
p o r e q u i f i a f i c a t o n e. u r m o m o
f i g u r a. u l r e p e c t u. i z. q. a t i s a d
f a b l e. u l p p q d i t i s. p p o e s p o i
q l i e. u l p o i s i t e. q i p o t a t e x f u o m o
p a t. e x p o i r e l o i s. E t e o d e m o i t l l i g e
d o s f i a. a t r o u l o z n o u a l z. T a t o t a
r a l i t a s f a e e i p a f i e s i f i n s i t l l e t u l e
T a l a t f i e s p i t l l i n o i t l l i t e. a d f a
s z f a i a p m o f i a f i. i z. q p f a t i i t l l e t a
d i t l l i o r d o a d f i a. p e f i a a f i a a
f a i n o q d z f i a f i f i c a i r. u l o r i g i n a l i t
9^o a t r o a d q e l u o p p o m i. s z o p p o n a
q u i e f a i a f i a t i t l l e t u. f i a e i m u t a
n e. a f i t m o r y. a d m f i t l e o. f i t n o u i
f i d a m. q e n n o f i t i t l l e s. o z q f a i a n o
d i a t t i n r e l o z f i r e l o z. a d f i d a m i t u
10^o a t m o t i y n o u a l z q q u i s f a i a f i p
f e f l a m. u l a d a d n o f e q t i. q f i t f l a f i
p m o q f i t d i c e s r e l l i m. a d a. f. f i d a m
a z r e l l i m n o e n o n a b f t e t a. f g e t u m
11^o a t r o o i a f l a f i a f i t f i m l n a. q u i q
n o q p i p o e i f i r e l a n a t y n o f i f i l
n a. **12^o** a d q d d d q d r e l a n s l o q p o s s i
d u p. v n o q d z m o r o n. i p a z r e y q f i
i c i u t r l o i b. a s f l a f i a n o f i f i l n a.
f i e n o f i f i m l h o q e p i. r l o q e f i l i u s

Habet autem quod dicitur in apostolo de claritate
 sed et ad per deum ab alijs pro ista
 poterit magis dubitare quia ut corrigat iaz
 facit de istis. Et dicitur in apostolo quod facit ad per
 mouz quod condit in hunc. Et hoc loci
 et ad claritatem in hunc. In hunc non
 et per diffinitio. Namque quod per deum
 in si sufficit. Et per quod per deum
 non est in. Ex hunc et magis. **E**t
 per per quod per deum. Et hoc in hunc
 ulla per dicit ad deum. Et hoc in hunc
 in hunc per hunc. Et hoc ad deum
 per hunc per hunc. Et hoc per deum
 in per per hunc. Et hoc per hunc
 et hoc deum in hunc. Et hoc in hunc
 quod non deum quod magis. Et hoc magis
 sed per deum. Et hoc in hunc. Si
 in ipso per deum. per quod non deum
 per deum in hunc. Et hoc deum in hunc
 per deum in hunc. Et hoc in hunc
 et hoc in hunc. Et hoc in hunc. **E**t
 hoc in hunc. Et hoc in hunc. Et hoc
 ad deum. Et hoc in hunc. Et hoc
 non quod deum. Et hoc in hunc. Et hoc
 Et hoc in hunc. Et hoc in hunc. Et hoc
 magis. Sed non deum. Et hoc in hunc. Si
 ex eo quod in hunc. non in hunc. Et hoc
 hunc respectu. Et hoc ex eo quod in hunc

[illegible]

d'ibys. h' h'g diffite sciat cap. l' mail' a h'
 milia. no oz q' diffite sciat id ad qd d'it
 ate dict. Vñ pz q' no sit d' nro uoz
 rloz. Ad at 2. ad sui exausam
 q' diffite d' tlibz s' fidet d' t'at. n' f'at
 sepe p' f'at. Sz dubitat d' sig'is i
 gre no est i' ntle. Est at n'ol q' cap
 z' man' ex sua sig' fine ponit sbaz. sz
 ex suo mo sig' ponit r'one. Vñ si di
 f'iant i' p' ponit sbaz. no oz q' t' p' dif
 fine ipoz scia. id ad qd d'it. sz si d' f'ian
 q' ad r'one. q'ia ponit ex mo sig' tuc
 nece e q' p' ala diffine scia id ad qd d'it
 n' q' d' f'ian d' r'ellat q' sume co'el'm
 Ad i' t'at at d'oz oz p' t'at aq's q'oe
 Q'uea g' p' v' r'lo possit f'ida i' me i
 f'ia. Vñ m' q' q' r'lo ad for' r'alez fu
 ra i' me i' e' p' q' a' r'alis e' e' u' a' sb
 a' p' t' n' e' i' f'ia f'ida i' aq' r'lo. Sz si
 d' f'ian i' d' h' q' f'ide m' i' t'at i' d' h' m'
 a' f'ite q' no f'ia f'ia p' h'z f'ine t'et
 Ad e' u' e' u' e' q' s' q' ad ad d' n' aq' ur
 t'et i' me. f' actm. q' paxi. ut p' r' a' f'ili
 a' h' p' m' p' a' z' m' f'ian. ut f'ia a' f'ia. aq' f'
 q' f'ur d' p' a' d' d' l' itaq' f' d' h' g' t' q' s'
 d' e' r' cu' e' r' a' r'la. Vñ d' b' z' m' a' t' q' r'lo
 no f'ida i' d' q' n' i' q' f' b' i' d' u' r' a' r'oz ac
 a' paxi. a' r'oz d' e' l' d' g' u' e' q' t' a' r'oz m'
 f'at q' m' p' e' i' lla at i' f'az r'oz d' r'oz
 q' d' i' f'be. f' s' o' d' i' q' d' a' r'oz s' ad i' ac' e' t'
 a' p' q' n' s' h' n' e' z' r' e' i' q' d' i' c' o' z' a' c' c' o' n' s' q'
 p' t' a' t' o' d' u' t' p' h' i' q' n' lla r'lo f'ida i' f'la
 i' me. q' v' z' i' n' lla f'la f'ida i' h'z r'lo. n'
 m' e' q' d' a' r'oz q' r' q' d' i' f'be h'z r'oz a' c' m'
 t'is. loq' m' at n' e' d' f' b' y' e' a' t' is. Vñ r'lo
 q' f'ida i' t' e' e' n' m' e' p' m' e' no f'ida i' e' a'
 n' p' ut h'z r'oz p' n' e' p' f'ab' l' i' s' p' f' o' r' i' q' e'
 ut r' o' p' n' e' paxi. O'z u' o' t' h' i' r'lo n' n' e'
 t'io ad d' s' q' d' i' f'be. aq' n' a' z' a' l' i' a' d' u' t'

theb' h' g' d' i' c' a' t' q' r'lo aq' f'ida i' me i' n'
 f'la. n' a' p' h' e' x' c' l' u' d' e' d' r' e' a' n' z' m' d' i' a' i'
 t' f' b' a' z' a' r' l' o' z' no at u' o' l' t' e' x' d' u' d' e' m' d' i'
 a' z' r' o' z' q' a' c' t' i' a' paxi. a' m' f' a' n' a' m' p' e'
 Ad e' g' q' r'lo p' r' i' n' d' f'ida i' n' a' f'up
 re d' g' n' e' q' t' i' f' i' c' d' u' p' d' i' d' i' a' f' i' l' l' a' q' f' i'
 d' a' n' s' m' u' z' i' d' e' e' q' l' e' q' i' l' l' e' q' f' i' d' a' n' s'
 u' i' t' a' t' a' s' a' c' t' i' n' a' paxi. ut p' r' a' f' i' l' l' d' i'
 n' p' r' q' s' g' e' n' u' r' a' d' i' f' i' l' l' o' q' r' g' e' n' u' e' s'
 a' s' m' f' a' z' a' m' f' a' t' u' f' i' c' f' f' a' a' e' s' a' q' u' i'
 t' a' s' a' e' t' i' t' a' s' f' a' c' i' e' p' e' c' l' a' t' i' e' m' f' a' f' i' s' z'
 f' a' a' p' e' n' e' a' m' f' a' f' i' c' i' a' r' a' v' t' f' b' a'
 u' l' l' a' p' o' s' s' i' t' d' m' i' o' r' l' o' z' p' e' e' v' n' q' s' q'
 q' h' z' e' e' n' d' e' p' e' d' e' t' e' v' i' d' r' l' i' n' y' f' e' e' l' l' a' p'
 e' e' n' e' e' s' z' m' a' q' e' f' b' a' h' z' f' u' a' e' e' n' d' e' p' e'
 d' e' t' e' a' f' o' r' e' f' b' a' p' o' r' h' e' t' p' o' i' d' m' o' r' l' o' z'
 p' e' e' Ad i' q' o' z' d' u' t' q' d' a' q' f' b' a' p' t' p' o' i'
 d' r' l' a' t' i' s' p' e' e' a' n' d' s' o' l' u' f' b' a' s' z' z' o' i' a' r' l' a'
 r' a' l' i' a' p' r' l' a' p' e' e' q' o' i' a' r' l' a' r' o' i' s' f' r' l' a'
 p' d' s' z' i' p' o' n' o' p' t' f' t' a' r' f' f' i' n' a' z' a' y' d'
 n' h' a' y' q' p' e' e' a' d' a' d' s' q' b' h' i' p' z' e' e' e'
 a' d' a' d' f' e' h' e' t' q' d' a' m' o' e' x' h' p' z' q' i' l' l' a' f' e'
 r' l' a' p' e' e' q' p' e' e' a' e' e' n' n' e' n' i' p' a' h' i' t' u'
 a' d' a' f' i' c' e' p' r' e' z' n' e' a' d' q' t' h' i' s' h' i' t' u' a' d'
 f' i' l' l' i' h' z' a' t' n' o' p' t' d' o' n' t' r' l' i' s' r' a' l' i' b' y' d'
 q' f' a' a' e' r' l' i' n' y' r' a' l' a' t' i' y' e' e' f' a' e' n' d' e' h' i'
 t' i' i' p' a' a' d' f' i' c' q' u' p' o' t' i' d' e' n' e' n' d' e' q' d' a' q' l' e'
 a' n' e' q' h' z' h' i' t' u' a' d' f' i' l' l' i' e' e' m' e' u' e' n' o'
 i' p' a' h' i' t' u' a' d' f' o' r' i' s' e' q' d' a' f' b' a' q' h' z' a' d' f' o' r'
 d' p' e' d' e' n' a' e' e' c' a' p' i' t' i' s' n' o' e' i' p' a' h' i' t' u' a' d'
 c' a' p' i' t' a' t' i' s' f' e' f' b' a' h' n' s' o' d' i' e' z' a' d' r' o' v' n' p' z'
 q' f' l' i' e' s' f' i' n' a' z' a' y' o' i' a' r' a' l' i' a' r' l' a' e' e' r' l' a'
 p' e' e' Ad e' g' q' t' a' r' l' a' r' o' i' e' q' r' l' a' r' e'
 a' l' i' a' d' n' e' e' r' l' a' p' e' e' c' u' f' i' t' r' l' i' a' q' t' o' t' a'
 e' o' z' e' e' n' n' o' e' n' h' i' t' u' a' d' a' d' d' n' a' t' r' l' a'
 p' d' i' l' l' a' q' n' o' s' o' p' o' n' t' h' i' t' u' a' d' a' d' f' a' p'
 n' t' a' d' a' d' e' r' q' e' e' n' n' i' l' l' i' f' b' e' e' s' o' l' a' h' i' t' u'
 a' d' a' d' d' r' e' e' z' f' f' i' n' a' z' a' y' q' n' l' l' a' f' b' a' e'
 r' l' i' n' y' p' e' e' f' i' s' i' a' f' b' a' r' f' r' a' d' a' i' p' a' e' r' l' i' n' y'

Valutare. nō dico. Ex p^{te}
 tatarū p^{di} rlois. Acced^{ti} gent^{es}
 atq^{ue} adit^{ur} d^{us} p^{di} q^ulitatis. q^uē h^{ic} itaq^{ue}
 ced^{ti}. q^u p^{di} d^{icitur} d^{icitur} q^ulit^{as} iⁿ ab^{str}cto. z^o nō
 d^{icitur} ip^a iⁿ g^{en}to. iⁿ Calia ū s^{it}. z^o ū assign^{at}
 g^{en}tates q^ulit^{as} iⁿ iⁿ. In ē at^q g^{en}tatis. a q^u rō
 uet^{er} duboz q^uidā. iⁿ. At ū nō dec^{et} p^{ro}
 p^{ro} ad h^{ic} didit^{ur} iⁿ f^{er} p^{re}s. s^{ed} q^u d^{icitur} d^{icitur}
 f^{er} p^{re}s b^{us} q^ulit^{as}. z^o c^o. Al^{io} uō q^ulit^{as} iⁿ p^{re}
 c^o. iⁿ. z^o f^{er} p^{re}s ē. q^u p^{re}s ē. iⁿ. q^u ē g^{en}to. In
 p^{re} p^{re}s s^{ed} p^{re}ced^{ti}. q^u p^{re} p^{re} d^{icitur} s^{ed} p^{re} q^ulit^{as}
 d^{icitur}. q^u q^ualitas ē s^{ed} q^u q^ul^{as} d^{icitur} s^{ed} s^{ed}
 al^{io} q^u ē q^ulit^{as}. d^{icitur} al^{io} b^{us}. U^o nō q^u nō
 t^{er} ab^{str}cto p^{re} g^{en}to q^u g^{en}to s^{ed} notōra.
 q^u ab^{str}cto s^{ed} q^u q^u p^{re} s^{ed} nō mag^{is} nota
 q^u s^{ed} p^{re}l^{as}. Ad^{ti} q^u at^q q^u q^ulit^{as} d^{icitur} n^{on}
 co^o q^u d^{icitur} m^{ul}tip^{li}. V^o nō ē q^u iⁿ t^{er} at^q
 nō ē d^{icitur} q^u q^ulit^{as}. s^{ed} m^{ul}tip^{li} m^{ul}tip^{li}itate
 equōnis. q^u t^{er} q^ulit^{as}. nō est g^{en}to. q^u
 ē f^{er} p^{re}s. s^{ed} ult^{er} d^{icitur} q^u ē m^{ul}tip^{li} p^{re} g^{en}to
 n^{on}ā m^{ul}tip^{li} p^{re} q^u q^u nō d^{icitur} p^{re} g^{en}to
 est d^{icitur} n^{on} co^o q^u d^{icitur} m^{ul}tip^{li}. Et q^u iⁿstas
 iⁿ t^{er} s^{ed} p^{re}s. q^u stat^{im} uolēs d^{icitur} clāre m^{ul}
 tip^{li} q^ulit^{as} iⁿ d^{icitur} enūmāre p^{re} p^{re} iⁿ
 U^o cū d^{icitur}. Et vna q^u t^{er}at d^{icitur} p^{re} p^{re} q^u
 l^{as}. Et c^o h^{ic}. z^o f^{er}. q^u p^{re} p^{re} p^{re} p^{re} q^ulit^{as}
 est hitū. a d^{icitur} p^{re} a assign^{at} d^{icitur} iⁿ t^{er}
 duo. z^o uō m^{ul}tip^{li} illaz d^{icitur} p^{re} s^{ed} g^{en}to

i. an e ar **D**is i p pte. q p spes
qlt^{re} hitu a dispo. sz hitu diffra
dispone. qz hitu e pmanetor. qz di
spo. res uo qlt^{re} pmanetes. st sic
a utu qz scia vi ee d mto pman^{er}
ediff^{er} mobliu. qz sigs no so p fuisse
sz si i m dioct. scia accipiat. no p dit
ea d facili. n p egm^{er} ul p aq gndez
p mutatoz. sz a se hz utu sic insti
ul castitas. sz affecto^{er}. i. dispoes
du ille qlt^{re} q st facili^{er} mo asbo. sic
calor. a frigo. egm^{er}. scitas. a silia. qz
ee istas qlt^{re}. ho facili^{er} afficit. a cito
pmuta. d va ipay i alia. n forte per
nimia ipis lōgin^{er}. q stetit qltras
i sbo. fiat qn gnt. s. ita q ea mto
possit ea qlz uocat hitu. su hitu
Est ar no h. q hitu. a dispo. qz m u
can. diusa. q tñ gnt i una rōn qlt^{re}
distita q rōz aliaz spes ei. id fa
aut uaz spes staltia qlt^{re}. **I**n no
e. q scia a utu. an q hitu en. cito
p dnt. a po q hituata st. no p dnt
d facili. q qd^{er} x^o e. no so d tota snā
sz d una qz pte ei. Et p tato for
te d. at. q scia no d facili amuen
a si ul m dioct suat. **D** m d en d
mai^{er} e ar. d clat poitū dria p sig^{er}
Er p h. f. 2. oh d mō sum di hitu
a dispo^{er}. i. Snt ar a hitu. **D** s i
p pte q mai^{er} e. ex hys q g suenim^{er} h^{er}
dre. q ea q st difficile mo uolt uo
cat hitu^{er} ul hitu. qz idisciplis. v i scis
illi q no mltū r tiner. no dñ hēr hī
tū. qzuis sit per. a mlt^{er} ad scias dispo
it. vñ pz. q hitu adispōn dist. mō
ē dñ. **E**st h nō. q i d clatio ē q
plo^{er} aā. Nā mag vi. q scia d beat

q^lis sic a scia. g^o ut p^huarz ap^o arri^l
 dix^l sign^l q^o p^o n^o q^lz. s^l n^l l^lz. e^l z^l.
 spes qual^l **¶** Ad em^l at^l co^lz q^l n^l
 i ista leton. q^ler^l poss^l d^l aliq^l p^l.
 at^l q^lam^l. v^l illa q^llitas cor^ll. po
 ffit^l e^l h^lty. v^l n^l q^l n^l. q^l h^lty de
 sua p^lty e^l i mob^ll. s^l q^ll^ltes co^ll^les
 s^l m^lo. a^l t^lsm^ll^l. g^l. cor^l q^ll^ltes n^l poss^l
 e^l h^lty **¶** Ad i^l q^lz fuer^l q^ld^l q^l.
 dix^lut q^l q^ll^ltes co^ll^l n^l poss^l e^l h^lty
 s^l sole q^ll^ltes a^lne. q^l ideo dix^lut. q^l q^l
 fidan^ler^l n^laz d^l se h^lre i m^lot^latez
 a cor^l d^l se h^lre m^lot^lez. a q^l h^lty d^l sua
 r^lone h^l f^lrtate. a i m^lot^late q^ld^l a. s^l
 uoluer^l q^l h^lty p^lrineat. ad solas q^l
 l^lta^l a^lne. Qualitates u^lo co^l dix^lut de
 be^l d^l d^lsp^loes. s^l i^l p^lo r^lfellit p^l u^lm
 ba p^lhy. d^l n^l. loq^lus d^l q^ll^lratib^l. co^l
 sic s^l f^lrtas e^lg^ludo. a s^llia q^l p^l p^lis
 loq^lu^ler^l poss^l q^ld^lam^lo i n^laz. a ac
 cipe f^lrt^l. a i m^lot^lat^l q^ld^l a. s^l ut dica
 tu^l h^lty s^lu^l h^lty **¶** Est g^l s^lid^l q^l
 d^lron h^lty. n^l e^l o^lm^loda i m^lot^las.
 s^l h^lratu^l. q^l n^l fit m^lo d^l faah. Q^lus at^l
 q^ll^ltes co^ll^les s^l t^lsm^lutables. t^l i e^lis est
 mag^l d^lu^lstas. q^l q^ld^l s^l q^l faah^l p^lm^l
 ran a q^ld^l f^lrt^l i s^lbo. q^l h^lut q^ld^laz
 stab^llitate. sic q^l. p^l i una a e^lde s^lpe
 q^ll^l p^luta i s^litate. Vid^lm^l n^l. q^l i n^lez
 aq^l d^l faah t^l s^lit d^l s^litate ad e^lg^lu^l
 i aq^l at^l n^l p^ldi s^litas. u^l e^lg^lu^l n^l at^l
 mag^l d^lff^lultate. a p^l h^l p^lz v^l ad a^lm^l
¶ q^lra u^l h^lty d^l be at^l poi^l s^lpes q^l
 l^lrat^l. v^l n^l q^l n^l. q^l q^l p^l se fac^l
 p^ldicam^l n^l p^l e^l s^lpes al^lis p^ldi^l
 d^lty at^l fac^l v^l d^l x^l p^ldi^l n^lo v^lg^l
 q^l poi^l d^l be at^l s^lpes q^ll^lrat^l **¶** Ad
 ist^l q^lis em^l e^l q^ll^l q^l n^l h^lty s^lip

acceperit hanc et dissonat. q. dicitur q. l. cor. p. 1.
no ee hita s. dissonat. Alio at mo p. sumi
hinc lege p. q. l. q. l. diff. mo. q. dispo p. q. l. q. l.
q. l. dico h. p. m. g. n. m. d. f. a. a. h. q. sic i una
reg. s. p. q. l. r. e. p. i. h. u. d. d. s. p. o. q. l. s. a. n. t. a. s. f. o. a.
m. o. b. i. l. d. r. d. i. s. p. o. r. e. a. d. e. s. p. e. s. s. a. n. t. a. t. i. s. f. i. r. m. i. i. s. b. o. d. i.
h. u. g. V. u. p. z. q. u. i. s. t. o. d. i. s. t. i. n. g. i. t. h. u. g. a. d. i. s. p. o. s. i. c. p.
f. e. i. z. q. l. p. f. a. n. i. c. a. d. e. s. p. e. r. q. l. i. m. o. d. i. s. p. o. n. o. p. r.
d. e. h. i. t. u. Alio uo mo s. i. l. p. r. d. i. s. p. o. m. a. g. h. r. s. i. u. e.
p. q. l. d. i. s. t. i. n. g. i. t. m. o. b. i. l. s. i. a. p. q. l. f. a. d. m. o. b. i. l. E. r. h.
m. o. d. i. s. p. o. e. g. e. n. i. l. h. u. g. s. q. d. h. i. t. u. p. r. q. l. d. i. s. t. i. n. g. i. t.
e. i. u. s. p. o. p. g. n. i. e. q. l. o. i. a. d. a. t. a. r. t. i. l. l. i. g. e. i. l. o. y. c. a.
s. i. c. e. x. p. o. s. i. t. u. m. i. l. o. n. r. a. **U. C.** u. a. t. o. q. u. a. l. u. t. i.
n. a. l. p. o. s. i. t. s. p. e. s. q. l. i. s. v. i. n. q. n. o. q. z. i. l. a. n. o. s. t.
s. p. e. s. q. l. i. s. s. i. p. o. q. i. p. o. s. t. q. d. a. r. t. a. s. n. o. s. t. s. p. e. s.
q. l. i. s. **U. N.** i. s. t. a. q. o. z. e. d. d. q. n. a. l. p. o. i. n. a. l. i. p. o.
s. t. s. p. e. s. q. l. i. s. p. r. i. n. c. i. p. e. s. a. d. u. n. i. g. e. n. i. s. b. a. t. i. n. i. q. l. i. s.
a. d. c. u. i. e. i. u. s. e. s. t. o. s. p. e. s. q. p. o. e. p. n. i. e. a. c. t. o. i. s. s. u. i. a. c. c. o. m. s. u. i.
p. a. r. i. m. u. P. r. i. n. c. i. p. i. u. s. a. c. t. o. i. s. n. o. p. r. e. e. i. p. a. r. t. o. q. a.
a. n. u. d. a. r. t. o. n. i. l. l. a. a. c. t. o. e. g. o. d. i. t. n. i. l. l. a. r. t. o. n. e. u. l. l. a.
a. c. t. o. a. c. c. i. p. i. t. s. i. e. g. o. d. i. t. o. i. s. a. c. t. o. i. s. a. b. a. q. n. a. r. l. a. t. a. a. d.
a. c. t. u. I. s. t. a. s. n. a. s. r. l. a. t. a. a. d. a. c. t. u. p. o. u. o. c. a. h. u. i.
s. o. u. l. t. a. q. s. i. d. a. m. d. e. q. n. a. q. e. e. s. t. s. i. c. e. a. t. e. n. o. p. r. e.
p. s. e. i. p. a. s. p. n. i. e. a. c. t. o. i. s. s. a. n. e. a. t. a. n. d. e. a. g. e. s. p.
e. a. n. q. l. i. e. p. p. u. s. i. c. e. a. t. e. s. i. o. i. s. e. a. t. a. s. i. b. a. e. a. g. e. s.
p. p. t. i. c. i. p. a. t. o. z. A. g. e. s. a. t. p. p. a. a. p. a. t. o. z. a. g. p. a. d. p.
n. i. c. i. p. a. t. u. a. r. c. e. p. t. u. h. a. t. p. p. t. i. c. i. p. a. t. u. a. r. c. e. p. t. u. i.
s. i. b. a. e. a. t. a. p. q. a. g. e. q. l. i. t. a. s. i. p. i. s. p. z. q. p. o. i. p. i. s. e.
q. l. i. t. a. s. r. o. n. r. l. o. n. s. s. i. r. o. n. n. e. a. d. a. c. t. u. o. d. i. a. t. e. u. l.
r. l. a. t. e. x. e. a. t. q. n. a. s. e. u. r. e. s. r. l. a. t. a. a. d. a. c. t. u. q. n. i. z.
e. i. p. a. a. r. s. s. i. c. q. n. i. z. i. a. c. t. o. i. s. a. t. r. i. s. t. i. c. e. t. l. e. p. n. i. e.
a. c. t. o. i. s. u. o. c. a. p. a. r. t. i. s. t. i. q. p. r. i. m. a. d. p. m. a. s. p. e. s. q.
l. i. s. s. i. c. d. e. i. n. e. q. n. i. z. i. i. p. a. r. e. s. a. d. a. c. t. u. r. l. a. t. a. q.
e. i. m. e. d. i. p. n. i. e. a. c. t. o. i. s. e. d. q. f. o. r. n. a. l. r. e. i. h. e. n. s. a.
q. n. i. z. n. a. z. e. t. s. i. c. i. t. l. e. s. a. u. o. l. u. n. t. a. s. s. e. q. n. a. z. a. i. e.
r. e. a. l. a. c. a. l. o. s. e. q. n. a. z. i. g. t. a. t. e. t. l. e. p. n. i. e. u. o. c. a. p. o. n. l.
N. a. l. a. t. i. p. o. q. u. i. s. i. p. o. r. t. i. d. e. s. t. i. n. a. p. u. a. t. o. z. d. a. g. s.
n. o. i. n. i. p. o. t. a. t. p. u. a. t. o. z. m. u. d. a. q. z. t. i. n. o. e. s. p. e. s. q. l. i. s.
C. u. o. i. s. s. p. e. s. p. o. a. t. p. s. e. d. a. g. n. a. z. V. u. d. r. e. o. z. q. p. o.
q. d. a. q. l. i. s. i. n. a. g. r. i. a. a. d. c. u. i. s. u. i. g. e. r. e. i. n. l. e. z. i. g. n. i. z.
p. o. a. n. l. i. p. o. s. t. s. i. c. h. i. c. s. p. e. s. q. l. i. s. a. q. z. g. r. i. a. a. d. i. d. e. g.

—mudg

¶ Quinto dicitur quod si sanctorum testamentum dicantur
per spiritum sanctum quod sanctorum dei per salutem testamentum
est testamentum dei. Sed sanctus testamentum per principium ad
per spiritum sanctum qualiter quod ad hoc brevis de
est quod sanctorum utrum sunt non dei per salutem si per
quodam nomen dicitur per testamentum salutem testamentum
ut ne per sunt non dei per testamentum si per quodam nomen dicitur
per spiritum sanctum nomen quod est per testamentum salutem quod
per per per milioris per per per per per per per per per per
uocat nomen per per per uocat nomen per per per per per
tatis per per dei per per per per per per per per per per
sunt per per per per per per per per per per per per per per

E de in eod. par^{les} n. Declat qm dicant pda q
li^{ter} par^{ter} d. qm dñr f qñ^{ter} par^{ter} qz illa sñba qe
qas faserpit. pacian ad abeis. qz mel nō dñ
dñs eo q ipm sit ad passu adit^{er} sua. n l3 mo

s. d. gresupois. d. q. mas. pati. q. s. m. et. p. a. a. a. d.
 ab ipso. S. d. i. s. e. h. n. t. c. a. l. o. a. s. t. i. n. g. o. q. n. o. d. n. r. q. h. t. e. r.
 p. a. r. t. e. o. q. s. b. i. e. t. a. i. q. b. s. p. a. n. i. a. n. a. d. a. b. e. i. s. s. z. q.
 s. i. n. g. l. a. p. a. c. o. z. p. q. l. t. i. g. a. n. o. i. c. o. z. s. i. n. q. z. f. d. i. a. f. p.
 f. e. c. t. i. a. i. e. f. f. i. c. i. a. p. a. n. i. i. s. s. i. b. i. i. o. d. n. r. p. a. r. t. e. q. l. t. i. q. z.
 d. l. c. e. a. d. f. a. c. q. i. d. a. p. a. n. e. s. g. u. s. t. u. i. m. u. t. a. d. i. p. i. z.
 c. a. l. o. f. a. c. p. a. n. e. s. t. a. c. t. u. i. p. i. i. m. u. d. e. e. t. s. i. f. a.
 c. i. u. t. e. e. s. s. i. b. a. l. i. e. q. l. t. i. o. b. i. e. e. i. s. **E** t. a. t. n. o.
 q. o. i. s. p. l. p. s. u. p. a. c. t. o. z. v. i. n. s. i. b. i. e. t. a. d. e. a. t. u. q. l. t. i. s.
 p. a. t. e. n. a. d. a. b. e. i. s. o. p. o. r. t. e. t. e. c. a. z. a. g. e. i. s. t. a. s. u. a.
 q. e. i. p. o. q. u. l. l. a. f. e. t. i. l. a. g. r. e. i. p. u. s. s. i. m. s. i. r. a.
 i. o. s. i. b. i. e. t. e. l. e. s. q. l. t. i. d. i. a. p. a. r. t. e. q. s. i. b. a. c. a. z. p. a. c. i. a. n.
 a. d. a. b. e. i. s. **E** t. n. o. e. q. n. i. s. o. t. e. l. e. s. q. l. t. i. a. g. r. i. i. s. s. u.
 s. i. z. i. e. a. q. c. a. v. e. t. s. s. u. s. i. c. c. a. l. o. n. i. s. i. m. u. t. a. t. t. a. c. t. u. i.
 s. i. z. i. m. u. t. a. t. l. a. p. i. d. e. s. q. z. a. m. o. l. l. i. o. i. e. e. d. e. n. o. i. a.
 i. s. i. e. n. o. b. i. l. i. s. q. i. s. t. e. q. l. t. i. i. n. m. i. n. i. r. e. p. o. s. s. i. t. i. o. e. t. o.
 a. b. i. m. u. t. a. t. i. o. n. e. p. a. n. e. q. u. a. f. a. c. i. u. t. i. s. s. i. b. i. p. e. l. i. s. t. e.
 q. l. t. i. d. n. o. n. p. a. r. t. e. **E** d. e. s. i. e. d. e. t. a. l. l. e. a. t. a. n. d. i. t.
 q. q. d. a. p. a. c. e. a. z. q. l. t. i. s. e. h. n. t. n. o. d. i. f. f. e. n. t. i. d. p. a. l. l. e.
 i. n. i. s. t. a. p. e. c. e. t. i. c. a. l. o. e. s. n. o. d. n. r. p. a. r. t. e. q. l. t. i. o. i. o. s. i. l. e. s. q.
 l. i. p. a. c. i. s. q. z. n. i. s. o. d. n. r. p. a. r. t. e. o. q. f. a. c. i. u. t. p. a. n. e. z.
 m. i. n. u. t. a. t. a. s. s. u. s. i. c. e. t. e. s. i. z. q. z. i. n. a. s. a. t. a. b. a. q. p. a.
 z. q. p. a. q. p. a. n. e. f. i. a. t. m. i. l. e. m. i. n. u. t. a. t. i. o. n. e. c. o. l. o. z. a. n. i.
 e. a. t. q. a. s. e. r. u. b. e. s. c. e. s. p. p. a. n. e. i. n. e. g. d. i. e. f. e. s. e. r. u.
 b. a. u. c. i. a. t. i. m. e. r. a. s. p. p. a. n. e. t. i. m. o. z. f. e. s. e. p. a. l. l. i. d. u. s.
 z. v. i. p. z. t. h. u. z. c. o. l. o. a. t. o. z. p. t. i. n. a. s. a. a. b. a. q. p. a. n. e. z.
 p. s. i. g. s. p. a. s. s. i. o. e. a. n. i. a. s. u. a. a. d. t. l. i. a. i. u. l. l. a. d. e. a. t. u. p. a. n.
 o. z. e. u. h. e. r. i. l. t. i. s. i. l. t. c. o. l. o. r. e. c. o. l. o. z. p. u. e. t. i. i. d. d. e. e.
 a. c. c. e. d. e. t. e. p. a. n. e. q. z. q. i. q. l. d. i. s. p. o. f. e. d. e. e. c. c. o. r. p. o.
 a. d. a. p. p. u. e. a. c. i. d. i. a. a. n. c. e. d. e. t. e. z. s. i. b. i. s. z. e. a. d. a. f. e. c. t. o. i.
 d. i. s. p. o. f. i. e. n. t. z. s. p. a. n. e. i. n. e. a. c. i. d. i. e. s. i. l. e. z. v. i. c. o. l. o. n. i. s.
 s. i. t. s. i. b. i. s. i. l. l. a. d. u. e. n. t. i. a. o. **E** t. a. t. n. o. q. a. d. v. i. s. f. o. r.
 t. a. t. e. c. a. e. o. z. s. e. q. u. i. u. n. i. f. o. r. e. s. s. e. s. e. t. p. s. i. d. a. p. p. i. e.
 a. i. d. i. a. a. d. u. e. t. i. r. u. l. e. n. s. e. f. f. i. c. i. a. o. z. q. n. i. l. a. s. u. i. n. a. l. i.
 h. i. n. t. e. s. i. n. e. a. i. d. i. a. n. a. h. e. a. t. f. u. l. l. e. i. n. e. a. i. d. i. s. q. p. e.
 r. e. t. e. r. e. **E** t. n. o. e. q. n. o. o. z. q. l. t. i. i. n. a. s. a. u. t. u. r.
 a. b. a. h. b. p. a. n. e. q. z. l. u. x. e. q. l. i. t. a. s. i. n. i. s. i. b. i. l. i. s. a. t. u. n. o. i. n.
 n. a. s. a. t. a. b. a. q. t. l. i. p. a. n. e. z. p. a. n. e. d. i. h. u. x. q. l. i. t. a. s. p. a. n.
 q. a. b. a. q. p. a. n. n. i. n. a. s. a. t. s. i. s. o. i. n. f. e. t. p. a. n. e. s. i. n.
 u. i. s. **E** d. e. s. i. e. d. e. t. a. l. l. e. a. t. g. d. e. l. a. t. q. d. e. a. z. q. l. t. i. s.

dicant qd pax. z q pax. z p h fac d qd h corlib
p d qd h abib. i. Si at hys. z aiaz. d g i p pteq
qaz thuz casu. i. p d eaz qd ad cau ad uenit
sup hnt pnt ab agb p d hnt m d n qd p
r i qz hnt p h b nalez fca sit i col n i g d. a p d l o
hnt p l o g a e g n t. hnt e h n. u l d q d t l e. z s f i t i
l l o. q n f a c i l r e c e d i t. z p m a n y q i t o t a u i t a. d n
u e q l i. q p e a s q n t d n q l i. l o n n. m g d i n e i
s t a b l i t a. g e n t. d i e n i g. s z q a n t d e a z q l i n a t u i
n a s t a u i e r h y s p a n y. q f a c i l t r e c e d i t d n p a
z n d s i p q l i. p a t. q p e a s. n o d n q l i. h p. q e i z
c u d e s e f i t a l b y. i t d n p s i b i t a u e a d i a f i t r u
h m a n t h e n t d i p a s s u s a d u t p o y r u b e p u e a d
d i a. e t e o d n i t l l i g e d f i l i b y. **D**e h e d. S i a t
d e d a t u e e r p t q l i. a n e d. q p h y s d n p a n e z
q l i. p a t p a i a z. q q a n t m o x p a l e d o. z d n h o n a
f i. f i n t a b a g b p m e u s p a b r i q p f e u t i l e s d n
q l i. p a t. h i c m a u l d e m e t a. q p i p a d n q l e s.
z q a n t i n a t o n e r. z i n a t e a f f e c t o n e s e r u a b
a d c a n. q n r e c e d i t d f a c i l. S i d n q l i. p a t p h
q c i a n f i n t e u t. d n p a n e s. z n o s i p q l i. p a t. q r
n o d n p e a s q l e s f i p. **D**e h e d. C. n a n e u
p a t d f a p e q l i. **E** s t a t n o s i g n e t a p q d
p a t q l i. u o c a n t a b p e s. h p. z q u a c a n t q d. q z
d i s p o. z h y s. q p o m i t i p s p e p a s s e e e u l s p e s
f i p. u s d i n n i l. z e o d n o f i p u n d s p e s p a s s e
p a t p a t q l i n a t q p o m i t m z. s i e. s z p o z z p o q
p o m i t m p a t. e u s i t q d. n o p a s s e e e s i p u n d
p a t. z e o d n i e d h y s q p o m i t i f a p e. d i a t p e i
i d u a z q p d d a t q f i p q l i. z e o m o u s q d a y
a b h p o t. i. R a y u. d n e q i p p h q q d e q u a
e f o r z f i g u r a q l i a s e e a d. z s i e n t z a u t a s
z f i s t e q l i. q p l e q d d i l i m f i p a f i c f i r a n
g l i m. d i t a n g l i m z s d m i y. u. u n d e q f o r
f i t e e q p q e c o r. f i g u r a e e q p q e s u p f i a
e s. **B** e a t u l e m i t a s f i n t e e q l i. q e l i n e a
De h e d. R a y u. R e m o z q d a a b h p o t. d. q
r a y z s p i s s u. z e d i a f o r e. p u t a b u n a b d e l l e
q l i. h a t e n a q a d i n e q l i. z p o n e s f i c i p e
d d a t p p i l e a. **D** u n d e. q i p o s s i a c a p i d u

u n o q d m o p u t d i n q d a d e t a m e z q d a z
n o s e l y n d i t p e s b i. z s i c d n t e e e q l e s a b a n t
v j f r e t. A l i o u n e o n t h o s s t f q d n t o d n a t o y
p d a p d l o c a n t f p r e s l o a. z h n i d h a z q
h p o n e r. **A** d p e i o r e a t i t l l i. p d e o y o z
d i s t u t e q d a d u b i a z p q r a u l l e n t e m i e
n e. q p e r q l i. u i. n. q n o. q c a l o z f r i g y p n
n e t a d p m a s p e s. z m o s t a t q z s t i p s t. p e q
l i. n o g d b u t d e t a p e q l i. i n i l y p o i c u p. **A** d
i s t i q o n s e u l l e q d d h y p l l o n e a d i x l. q q l i n a s
e q d a m o r e j. C u l l i g. e. q i d e u n d e a d q o z q
n l e h y. z a d q o z q l i s e h y. C u t y i. q. u n a q u a t
d n e. z a q u a t d q l i s e h n d i. m o d a t i p d a t
q d a z d n a t o y. u n z g u e u d i. q q u a d n e d t u a
a d i a c e s r e i. f h g. i d q p o s b i d n a a d p d t a
s e h y s i t a t e d d a t. d i q l i n a s e i z. u n q. p o
s b i d n a t a d e e s b a l e u o c a q l i n a s s b a l y. S i d
q p o s b i d n a a d e a c o s. u o c a q l i n a s a c o s l i g
p o t a t f i d n a p o s b i a d e a c o s i p. q u l i o
d n i a d n a z. u t i o d i n a d a c t o y. z p a n e. u l i o
d n i a d n a z. e t f i g u r a d e t a n s d n i n e t p o s b i i o
d n i a d n a z e e t p s p e r q l i. q d i h i t y. z d i s p o. q z
u t d i i n p h t. C u t y i. s t d i s p o n e s q d a p f i a d
o p t i. p f o n a t e. u t i b i s t o r q d d i s p o n t u e s t
f n a y. S i a d e t n a s d n e j p o s b i. i o d n i a d a c
t o y z p d. t e a t d n a b e a a d a c t o y z p a t. S i p a
i o d n i a d a c t o y z p a t i s t a y. z p n l p o f p e r q l i
q d i p o. z i p o n l y. s i p n i p o r t p e r z. f i c p z p
d e a a l y. S i a t d e t a n s d n e t p o s b i i o d n i a d
q p t. s e q p e r q l i. q e q l i n a s q l i n a s e l q l i
p z n a y q n a c a p i n t i q p a q l i. e x e u s d e z
z p z o r d o i p a y. N a n a e p n t o r q n i s b o. z
u l e o h i t y q d n a t p o y s b i i o d n i a d n a z p o i
p a t. q i u a c c i o z p a. q l e y f o r z z q u a n t
q l e q m a z. z f o r e p o r m a u d e d o q l i. q d n a t
p o s b i i o d n i a d a c t o y z p a. p o e r i l l y q i p a s
d n a t i o d n i a d a c t o y. e t q d n e z p a n l y s i p
p o r e a c t o y z p a t i s s u. i d e o p o z i p o n l y e
p o p a z p a r q l i. **D** e s a d a t. p c a l o z f r i g y
s u p t a u t q n t n e p o n t f a i t q e p p e r f e m
z i o d n i a d p a t p o y o r d f a p e. |

[illegible]

u. r. m. nullaz gen' hz ad p'm n' gen' g' ab ula
q' d'ua n' d' i' ab ab'ito n' gen' p'd'itoz
sic d'itane r'udiozo. **Q**u' e' d'. Ine aut q'i
tas. D'it'at d'gr' q' h' z p'z. d'it'at. l' e' i'.
Sustip' at q'ltas. z i' e' a'. Suba u'. e' p' p'ie.
d' f' q'z p' p' h'ate z d'at. r' u' ad i'ug' r'oz
p'da ad co'f'cedu' ea q' d' g'ne q'lt'. i. Amp'
f' ex'g'is. **E**g' i' p' p'ie. p' r' e' h'ic'as p' d' q' e'
q'le. f' i' u'f' e' g'ia i' u'f' i' z albe e' g'ia n'g'di
cu' f' f' h' oia q'lt'. n' o' f'olu' h'nt g'ie q'lt' ad i'ui
e' s'z q' d'nt q'lia p' ipas i' u'ciu' ad i' u'ic' g'ia
f'ic' albu' z n'g' g'uz. **A**dd' z q' n' o' b' q'lt' q'
h'et g'uz. q'z r'up'go z pallid'. z alib' n' e' g'iu'
cu' r' d' f'ua f'ig'ne f'it q'lt' f'. v' n' d' e' q' g'ia
f' q' i' f'uo g'ne max' f' a'f' d'istat i' u'ic' d'elz
q' n' p' i' l'uo g'ne. n' o' p' d'at m'at d'istat'ia q'
f'it d'istat'ia q'oz f' h' h' e' q'lt' med'is i' n' l'lo g'e
ne. s'z e' g' m'f' m'. n' e' z t' d'istat' as i' n' d' l' co
l' o' ab ullo a' color q' n' f'it m'at d'istat'. q'z albe
e' f' m' d'istat' ab i' u'ic'. z i' d' e' h' o' h'nt g'ie q'lt'
medie. f' f'ole e' f' m' e'. **Q**u' e' d'. Amp' f' i' e' g'is
p' o' r' e' ad co'f'cedu' g'ie p'ia i' g'ne q'lt'. d'. q' e' e'
p'da o'z f'ar. q' f' i' d' g'is v' f'it q'le. i' g'ne q'lt'
z r' h' o'z e' e' r' eod' g'ne. q'z g'ia f' i' eod' g'ne f'it
p' d' f'ing'it' g'is. z p'ponen' a' q' p'da. p' r' e' q' g'
r'ia f' i' eod' g'ne. f'ic' i' u'f' g'ia i' u'f' i'. z abo
s' i' g'ne q'lt'. n' l' l' a' z p'd'z alio g'io aptab'
n' p'd' i' q'lt'. **Q**u' e' d'. Sustip' at p'd' f' g'ia
q'lt'. d'. q' q'ltas sustip' mag' z m' m'. q'z b' albu'
mag' z m' d' f' albu' alio albu'. z n' f' o' l' g'pone
ad d'. d' i' mag' z m'. s'z i' i' p' m' met' b' i' d'z
r'ap' e' m' e' r' u'. z i' d' i' u'f' o' t' p' e' d' i' mag' z m' i' f' i'
e' ad co'f'. v'no t' p' e' e' m' albu' z a' t' p' e' mag'
albu'. **A**dd' a' a' e' z. q' n' o'ia l' p'd' d'nt e' mag'
z m'. q'z i' u'f' i' z f' h' ab' f' i' t' u' n' d' i' cu' mag' z
m'. Et q'da dubnat d' i' f' i' s' ab' f' i' t' u' s'. v' d' i'
can' e' mag' z m'. s'z d' g' e' r' s' q' d'nt q'lia f' i' p'a
d'nt g' mag' z m' r'ap' i' u' r'. f'ic' v' n' i' u'f' i' d' i' e'
i' u'f' i' o'. a'. De q' b' d' a' n' aliy q'lt'. p'z q' n' i' ab
f' i' t' o'. n' i' g' e' r' o'. d'nt e' mag' f' i' e' d' eod' t' m' g' l' o'

no h' ad x' g' h' e'

vna

z alib'. q'z q'lt' r'ap' i' u' r' d' i' f' f' i' o' n' e' e' d' i'. ut alio al
f' i' g' f' i' g'. s' f' i' l' t'. z e' q' l' t' e' d' i' u' r' a' q' d' f' i' g'. Que a
r' h' u' d' i' f' f' i' o' z n' r'ap' i' u' r' n' e' e' d' i'. n' a' q' d' f' i' g'. Vn
q' n' r'ap' i' u' r' d' i' f' f' i' o' z i' z. n' r'ap' i' u' r' p'd' i' c' a' t' o' z i' z
e' mag' z m'. y' m' o' z i' n' u' l' l' o' m' e' r'ap' i' u' r' p'd'
c' a' t' o' z i' p' o' z. **E** e' a' r'ap' i' u' r' i' p' o' z d' i' f' f' i' o' z r'ap' i' u' r'
r'ap' i' u' r' e' q' l' t'. i' n' d' cu' mag' z m'. v' n' i' p' z g' i'
f' i' n' mag' z m' d' i' u' r'. **Q**u' e' d'. Suba u' p' o'
f' i' o' q'lt' m'. q' f' i' l' l' a' z d' i' f' f' i' l' l' a' d' n' t' a' q' f' i' d' i' a' q'
f' i' e' r' i' p' q'lt' e' f' e' a' d' f' i' l' l' e' z d' i' f' f' i' l' l' e'. **Q**u' e' d'
d' i' u' r' n' d' e' z r' e' o' u' z q' d' a' d' u' l' l' o' z d' r' u' h' n' t' e' x' s'
d' i' s' d' q' n' o' z g' r' a' i' f' i' f' t' a' t' e' s' d' q' l' t' m' l' a' p' o'
f' u' i' f' d' r' h' i' s' i' h' p' d' i'. f' i' c' h' n' u' z i' p' o' z z a' l' l' q' z o' i'
i' p' f' i' a' g' n' i' a' d' n' t' a' d' a'. s'z p' e' r' i' p' o' z q' h' d' n' t'.
f' i' n' g' l' a'. n' d' n' t' f' i' e' a' d' a' d'. f' i' c' f' a' a' d' i' a' d' f' a' b' l' e'
s'z g' n' i' a' f' i' e' n' d' i' a' d' a' d'. q' f' i' n' g' e' n' t'. d' i' n'.
f' i' n' d' e' e' q' s' f' a' a'. f' i' e' u' e' q' l' i' a' s'. q'z p' e' n' e' r'.
e' a' d' n' t' q' l' e' s'. **E** f' t' a' n' d' q' f' i' a' f' i' o' n' o' i' e' i' p'
m'at' i' a' d' f' a'. s'z g' n' i' a' n' i' p' o' t' n' t' f' u' e' n' f' p' e' c' i' f' i'
c' a' t' o' z f' a' l' e'. z i' o' n' f' i' e' s'z f' i' n' g' e' q' e' f' a' a' d' i' a' d'
a' d'. q'z f' i' a' d' i'. v' l' l' o' z a' d' a' d' f' p' i' p' o' t' n' t' i' a' d' a'
z eod' m' d' a' i' f' i' l' l' i' g' e'. **A** d' i' u' r' a' a' l' l' y' d' i' f' f' u' t' o' z
d' q' f' i' i' p' m'. z i' d' e' g' u' g' a' r' e' i' u' l' l' a' z g' n' i' b'
f' i' l' l' i' z r' l' o' i' s' f' u' p' p' l' e' f' d' i' u' l' a' n' l' l' i' z e' i' d' e' z q' n' e'
f' i' t' p' o' s' d' d' a' u' i' i' p' d' i' r' l' o' i' s'. **Q**u' e' d' d' e' a' p'
E' x' p' e' d' i' t' e' b' u' i' t' d' a' d' i' p' d' i' d' g' f' a' c' t' e' z p' a' t' i' n' e'
a' p' h' i' e' z m' a' g' z m'. z i' o' q' d' e' i' l' e' a' f' a' t' i' s' p' l' a' n'
z q'z n' o' z d' i' r' d' i' f' f' i' c' i' t' e' i' r' o' u' b' q' f' e' a' l' f' u' p' i' p' o' n'
p' o' d' i' p' e' a' d' p' n' s' n' d' m' e' s'. **A** d' m' a' d' a' d' e' a' p' e' n' t'
d' q' l' t' i' l' e' a' t' o' n' q' r' a' z p' v' l' i' g' i' e' t' a' s' f' i' t' i' q' l' t' g' e' t' u' s'
m'. v' n' i' p' e' s'. q'z f' i' g' i' e' t' a' s' e' e' t' i' q' l' t' a' b' f' i' a' t' u' s'.
t' u' e' i' r' i' l' l' a' t' u' s' q' s' q' l' t' a' b' f' i' e' t' e'. i' p' e' q' l' t' h' e' n' t' g'
i' e' s'z h' e' m' a' i' f' e' s' t' e' f' l' i' n'. q'z f' i' a' l' b' i'. z s' s'. m' a' g' i'
i' l' l' e' u' n' g' i' m' a' d' i' u' i' c' e'. q' q' l' i' t' a' s' i' g' e' t' o' t' i' n' h' n' t'
g' i' e' **A** d' i' l' l' i' q' o' i' s' e' u' l' t' e' o' s' i' q' q' l' t' a' b' f' i' a' t' u' s'
n' e' d' m' s' i' p' a' s'. f' i' t' q' l' t' f' i' e' n' o' i' a' t' a' s'. f' i' c' a' l' b' e' z m'
f' i' z i' l' l' i' n' o'. z n' e' i' t' i' n' e' s' t' h' u' z q' l' t' d' n' t' g' h' a'
q' i' q' l' t' n' o' e' g' i' e' t' a' s' r' o' n' f' u' a' z f' p' e' z f' i' s' o' z e' e'
g' h' n' t' i' l' l' o'. r' o' a' i' p' o' z e'. q'z f' i' f' o' n' f' u' a' z f' p' e' z
e' e' t' g' i' e' t' a' s' z q' l' t'. cu' r' o' f' p' e' i' a' l' l' e' f' a' l' u' t' i' h' a' e' a' l' l' e'

q̄e ī manu. r̄oꝝ sp̄et m̄ḡd̄is p̄oꝝ saluati
m̄ḡd̄m q̄e ī p̄ed̄. eēt n̄c m̄ḡd̄o p̄ed̄is q̄ia
alibi man̄ q̄e f̄m̄. Vñ f̄z̄ e. vt d̄ict̄. q̄i q̄l̄t̄
sit q̄ietas r̄on̄ suaz sp̄et. S̄z̄ ī op̄io stat̄ n̄o
p̄t̄. d̄ d̄ clano ē. q̄rad p̄ctas r̄oꝝ q̄l̄t̄ ḡerut̄ q̄
f̄ eē ī ead̄ ḡn̄e. r̄esp̄it̄ iē suscept̄m̄. eē ī sus
cept̄m̄ se ī ead̄o siml̄ p̄at̄. i. h̄er̄ ī q̄d̄u sp̄et
lat̄. om̄ia. h̄z̄ at̄ oia r̄p̄m̄ ī q̄l̄t̄ r̄on̄ suaz
sp̄et. Nā albe ī m̄ḡd̄o. ex p̄a r̄on̄ sp̄et sue ē
ī ead̄ ḡn̄e. q̄z̄ ī ḡn̄e coloris. d̄ p̄ed̄et ad iē sus
cept̄m̄ īmediat̄. vt p̄ote ad s̄i f̄iā. q̄e ī m̄
diat̄ ī suscept̄m̄ om̄z̄ color̄. h̄nt̄ ī h̄ d̄ r̄one
sue d̄iūsi. ī nā sue sp̄et q̄ se ī h̄m̄l̄ eēdo n̄o
op̄at̄m̄ eē t̄le suscept̄m̄. i. h̄nt̄ lat̄. om̄ia
ī sp̄et q̄d̄u suo. sic p̄arebit̄ ī seq̄nti q̄d̄. Et

¶ Jō d̄ e. vt d̄ eēz̄ thō. ī. v. p̄h̄l̄ q̄ i q̄l̄t̄ ē q̄ietas
r̄one suaz sp̄et. **¶** Jō d̄ a d̄ict̄. q̄d̄ ī n̄ b̄z̄. Nā
albe sp̄et f̄i p̄ta ē q̄ia m̄ḡd̄i sp̄et f̄i p̄te. r̄albe
q̄eta ē q̄ia ī q̄d̄ m̄ḡd̄i sp̄et. S̄z̄ m̄ḡd̄i q̄eta. In
albe at̄ man̄ ē p̄a r̄o albe n̄o sp̄et. S̄z̄ q̄eta
ad eē ī manu. r̄z̄ s̄ n̄ q̄ia m̄ḡd̄o p̄ed̄. ī m̄ḡ
d̄o sp̄et. S̄z̄ m̄ḡd̄o q̄eta q̄e p̄os̄it̄ ī manu. P̄a
at̄ q̄d̄u d̄ q̄l̄t̄ ab̄st̄is. ab̄ eē r̄ati q̄at̄ q̄l̄t̄ ī m̄
n̄ales. S̄z̄ n̄o q̄el̄d̄ d̄ q̄l̄t̄ r̄alib̄. q̄ n̄o d̄n̄ ab̄
st̄ete. n̄. q̄z̄ s̄i f̄iā n̄oib̄ ab̄st̄is. **¶** Jō d̄ q̄at̄
vt̄ q̄l̄t̄ q̄ d̄m̄ q̄i maḡ ī m̄m̄. h̄eat̄ lat̄ ī eēn̄
d̄m̄. q̄z̄ q̄ d̄ ī l̄t̄ v̄. p̄a q̄z̄ f̄or̄ eē p̄oꝝ ḡt̄ḡ
sp̄et. ī n̄ān̄ab̄l̄ eēn̄ ōst̄is. S̄z̄ t̄les q̄l̄t̄ s̄ f̄or̄
q̄z̄ ī eēn̄ sp̄et. r̄ab̄st̄is ulla lat̄itud̄is

¶ Jō d̄ q̄z̄ d̄nt̄ q̄d̄ q̄l̄t̄ n̄o d̄m̄ cū maḡ ī m̄
n̄ p̄ lat̄. q̄uā h̄nt̄ ī eēn̄ s̄z̄ p̄ lat̄ q̄z̄ h̄nt̄ ī eē
d̄nt̄ t̄m̄ q̄ cū q̄l̄tas n̄o d̄t̄ eē n̄ ī s̄b̄o d̄ispon̄o
s̄z̄ p̄m̄ d̄iūsi mod̄ ī uēit̄ d̄ispon̄u. d̄iūsi mod̄
dat̄ s̄ eē. r̄q̄z̄ s̄b̄z̄ p̄t̄ eē d̄ispon̄u cū maḡ
m̄m̄. ī d̄eō q̄l̄tas dat̄ s̄ eē. vt d̄nt̄ m̄ḡ ī m̄

¶ S̄z̄ ī p̄o d̄ist̄ ī s̄eip̄az̄. cū d̄ d̄ clano ē. vt ī p̄i
d̄nt̄ q̄l̄tas ī dat̄ s̄b̄o eē. q̄e act̄ual̄ ex̄t̄ia
q̄uā p̄oꝝ q̄l̄tas r̄ cūta ac̄t̄. t̄le eē p̄s̄i p̄o
n̄t̄ ī s̄b̄o. r̄q̄z̄ p̄t̄ eē. q̄z̄ act̄ual̄ ex̄t̄ia n̄o
dat̄ ad̄ n̄ eē q̄z̄ ī p̄a r̄ei eēn̄. n̄eē ē d̄re q̄

q̄l̄tas n̄o d̄et̄ s̄b̄m̄. n̄ eē. q̄z̄ ī p̄a sua eēn̄ q̄
ad̄ m̄o albe n̄o dat̄ cor̄. n̄ eē. q̄z̄ m̄ā p̄a n̄t̄
ē n̄a. r̄eēn̄ albe. q̄z̄ p̄r̄ic̄ d̄m̄ eē cor̄ albi
S̄i q̄l̄tas d̄m̄ cū maḡ ī m̄m̄. p̄ lat̄. q̄z̄
h̄z̄ ī eē. q̄z̄ dat̄ s̄b̄o suo. cū h̄z̄ eē s̄i. vt p̄
b̄at̄ ī ī p̄a eēn̄. n̄eē ē d̄re. q̄z̄ q̄uā
l̄tas d̄ic̄. cū maḡ ī m̄m̄. p̄ lat̄. q̄z̄ h̄z̄
ī eēn̄. d̄eō at̄ ī p̄oꝝ q̄ eoz̄ ī ōḡt̄. Nā m̄
d̄ispon̄ s̄b̄i. ē q̄l̄tas s̄b̄i. d̄ ī p̄a ī q̄r̄e
q̄z̄ dat̄ s̄b̄o maḡ ī m̄m̄. S̄i. n̄. d̄ic̄at̄
q̄ r̄one al̄t̄i d̄ispon̄is d̄ispon̄et̄ s̄b̄m̄
maḡ ī m̄m̄. q̄r̄e s̄i l̄t̄ d̄ȳla d̄ispon̄. r̄z̄
p̄cedat̄ ī ī f̄iūz̄. q̄z̄ ī p̄o. Aut̄ n̄ā q̄
l̄tas d̄ic̄et̄ cū maḡ ī m̄m̄. q̄z̄ f̄i. Aut̄
oꝝ stat̄e ī op̄ion̄ q̄z̄ seq̄. r̄d̄ic̄. q̄z̄ q̄l̄tas
p̄t̄ dat̄ s̄b̄o eē maḡ ī m̄m̄. p̄ lat̄. q̄z̄
h̄z̄ ī gradu sp̄et sue n̄eē. **¶** Jō d̄ f̄ad̄ar
m̄m̄ q̄ f̄or̄ ac̄t̄. q̄z̄ d̄ī eē f̄i p̄t̄. n̄o
p̄ carētia lat̄ ī m̄m̄ p̄t̄ n̄eē sue. **¶**
p̄ carētia q̄p̄oīs m̄e. r̄ f̄or̄. q̄z̄ ulla f̄or̄
ac̄t̄ h̄z̄ eēn̄ ī p̄oꝝ ex̄ m̄ā r̄ f̄or̄. //

¶ Jō d̄ q̄at̄. An q̄l̄t̄ ī m̄ab̄st̄eto possit̄ d̄c̄ ma
ḡ ī m̄m̄. d̄m̄. q̄z̄. q̄z̄ d̄m̄ ē q̄ q̄l̄t̄ possit̄.
s̄i s̄i maḡ ī m̄m̄. p̄ lat̄. q̄z̄ h̄nt̄ ī eēn̄.
S̄z̄ ī lat̄. h̄nt̄ q̄l̄t̄ ī m̄ab̄st̄eto. q̄z̄ q̄l̄t̄
ab̄st̄et̄ s̄i p̄t̄ d̄c̄ m̄ḡ ī m̄m̄. **¶** Jō d̄
q̄z̄ d̄ d̄. q̄z̄ q̄l̄tas ī m̄ab̄st̄eto s̄i p̄ta. p̄t̄ d̄
ā. r̄z̄ ī p̄f̄aōne. n̄ t̄m̄ b̄nd̄ ē m̄ḡ ī m̄m̄.
Cū r̄o est̄. q̄z̄ m̄āoītas. ī m̄m̄ d̄nt̄
ex̄cess̄m̄ ex̄ d̄f̄eōz̄ q̄l̄t̄. In q̄l̄t̄ h̄nt̄ ī m̄ab̄
st̄et̄ion̄ s̄i. r̄z̄ ī eīs n̄ s̄i q̄z̄ ī m̄ḡ p̄f̄o
r̄q̄z̄ d̄ p̄f̄oīn̄ albe ē p̄l̄q̄. r̄m̄ḡ albe. q̄z̄ ī
m̄l̄ albe. ī d̄ic̄ p̄t̄. q̄z̄ albe m̄ḡ albe ē d̄
ī p̄f̄aōne. q̄z̄ albe m̄l̄ albe. ī p̄z̄ q̄z̄ q̄l̄tas
ī m̄ab̄st̄eto s̄i p̄ta p̄t̄ d̄ q̄z̄ d̄. Aut̄ b̄. ī
p̄f̄aōn̄. S̄z̄ m̄ḡ ī m̄m̄ f̄id̄ān̄ s̄i p̄iā
n̄eē ac̄ ab̄ā. r̄z̄ d̄ n̄ p̄nt̄. n̄ d̄ p̄on̄et̄e ī
duo. q̄z̄ p̄iā p̄as r̄ p̄iā p̄at̄. Q̄z̄ p̄iā
ap̄at̄ q̄l̄t̄ ē s̄b̄z̄. q̄z̄ q̄l̄t̄ ī m̄m̄ ī m̄
ab̄st̄et̄is q̄l̄t̄ ī m̄m̄ n̄oib̄ q̄et̄. ī d̄eō q̄z̄ ī

qz emg zmi n. dnr qllr i abnto. sz qllr
igcto m. d. e. g. ad ar. q. p. lah. q. h. z
qlmz qmz q. p. n. apas. ipaz d. p. n. e. m. g.
zmi. qz p. n. apas. qllr i n. i. p. n. a. p. n. qllr
abntu id eche qlmz i abnto n. d. e. m. g.

Vonies. aut

7
folet oppoi ad e. d. n. ato d. an. p. n.
z d. p. n. i. Accedit qm. d. e. ad. an. edn. d. q. b.
dn. q. d. n. r. p. n. p. n. i. d. e. i. r. e. t. a. t. g. i. v. s. f.
q. v. p. n. d. q. b. q. n. i. i. p. n. o. q. z. p. n. a. g. i. d. o. p. n. o. n. e.
p. n. a. g. i. d. p. n. o. i. f. a. g. i. d. s. i. l. t. a. y. j. l. b. i. s. i. l. a. q.
u. a. g. i. d. m. o. n. i. i. n. o. t. g. a. t. z. v. a. g. i. d. h. e. r.
i. h. e. r. a. t. e. c. e. p. e. s. p. e. d. q. z. p. n. a. g. i. d. s. i. n. g. l. i. s.
p. n. e. b. y. o. p. n. o. i. s. f. o. u. i. s. i. s. t. i. t. p. n. a. k. e. c. e. m. a. i. q. i. o.
i. q. u. i. z. a. e. b. o. n. o. p. n. p. r. a. d. s. i. d. i. d. i. d. q. z. p.
e. n. l. a. t. f. o. p. n. o. i. s. z. i. l. p. l. e. q. d. s. i. n. g. l. i. s. i. q.
a. g. i. d. r. l. a. p. n. o. i. s. f. o. p. n. i. p. n. i. q. d. d. e. q. u. i. e. r.
f. o. l. z. o. p. n. o. i. s. i. q. m. d. g. i. s. e. e. o. p. n. o. i. s. z. a. d. u. i. g.
q. n. t. q. d. i. a. l. t. u. y. a. l. t. i. o. p. n. o. i. s. q. m. o. f. v. t. a. d.
a. d. s. u. c. r. l. a. v. t. g. i. a. v. t. h. u. g. z. a. d. i. s. p. o. z. h.
u. a. v. t. a. f. f. i. e. z. n. e. g. i. s. b. o. e. f. d. q. n. i. e. f. i. g.
h. i. e. f. l. t. d. i. c. a. o. p. n. o. i. s. v. t. p. n. o. i. s. f. i. c. u. t. d. i. c. a.
r. l. a. q. d. s. i. c. d. u. p. l. i. o. o. p. n. o. i. s. d. i. d. i. o. s. i. c. g. i. a. u. v. t.
l. o. o. p. n. o. i. s. m. a. l. o. s. i. c. h. p. n. o. i. s. z. h. i. n. i. v. t. c. e. a. t. a.
o. p. n. o. i. s. v. i. s. u. i. z. h. i. c. n. e. g. i. s. z. a. f. f. i. e. o. p. n. o. i. s. v. t.
f. e. d. z. z. n. a. f. e. d. e. t. **D**u. b. i. a. t. p. o. s. s. i. a. s. v. t. o. p.
f. i. c. q. e. v. i. n. q. n. q. z. a. e. g. e. n. i. i. u. n. o. d. e. a.
t. o. p. o. i. s. e. s. z. o. p. n. o. i. s. e. c. u. i. t. q. e. p. o. i. s. q. u. i. s. f. e. l. i.
p. o. i. s. h. i. n. i. t. i. s. e. o. p. n. o. i. s. f. o. p. n. o. i. s. n. e. g. e. l. a. d.
i. q. o. z. e. d. o. q. o. p. n. o. i. s. e. g. e. n. i. s. f. u. s. t. o. g. i. s.
q. z. p. r. d. p. l. i. b. d. i. n. a. b. y. f. i. c. i. q. d. v. i. n. a. p.
d. e. e. o. p. n. o. i. s. d. i. u. s. a. s. f. p. e. s. o. p. n. o. i. s. p. o. n. i. t. z. o. p.
d. a. s. p. f. v. a. z. c. o. e. s. r. o. z. q. d. i. q. o. p. n. o. i. s. s. q. i. d. e. z.
f. i. l. z. f. i. d. e. z. p. r. a. d. i. d. e. q. r. e. n. p. o. s. s. i. d. e. e.
g. a. d. a. r. g. u. i. q. o. p. n. o. i. s. m. a. e. i. q. l. z. p. n. o. i. s. q. z. m. a. c. h.
p. n. e. t. h. i. s. q. e. e. i. p. a. z. p. t. e. e. o. p. n. o. i. s. f. o. e. l. i. t. i. n. e.
n. t. i. a. e. i. u. a. o. d. i. c. a. t. o. p. o. i. s. i. p. o. i. s. d. i. o. i. s. **D**
f. i. c. e. d. e. c. a. u. g. p. l. e. q. d. s. i. n. g. l. i. s. p. n. e. b. y. o. p. n. o. i. s.
z. p. d. i. c. a. t. s. i. p. d. q. l. z. e. a. z. s. u. o. d. i. u. s. t. i. p. a.
a. i. n. i. c. e. u. e. m. a. p. u. a. p. p. s. d. i. i. p. r. e. q. e.

i par
alio

in d. g. h.
opm

qz p. a. g. d. p. l. i. b. z. a. g. d. g. i. n. i. s. i. l. l. a. u. q. u. t. g. i. a.
f. i. a. g. d. o. p. n. o. i. s. p. n. o. i. s. i. p. n. o. i. s. u. a. f. a. g. d. g. d. o.
n. e. i. n. o. e. a. q. f. a. f. f. i. e. d. g. i. p. p. r. e. q. q. a. y.
o. p. n. o. i. s. f. i. c. r. l. a. e. a. i. p. a. q. s. i. p. s. e. i. p. a. d. n. i.
o. p. n. o. i. s. i. n. s. o. i. c. a. i. s. z. i. q. l. z. d. e. i. i. q. a. y. c. a. n.
a. q. a. d. d. u. p. r. l. e. o. p. n. o. i. s. d. i. d. i. o. z. h. i. p. i. n. q. z. i.
p. s. e. d. r. e. e. d. i. d. i. y. d. u. p. z. e. o. d. i. n. i. t. l. l. i. g. e. d. a. l. i. y. s.
S i. n. e. d. i. l. l. a. u. q. u. t. g. i. a. d. e. l. a. t. d. o. n. e. z. p.
o. p. d. i. f. f. e. n. t. i. a. m. s. e. h. i. n. t. a. r. l. i. s. z. i. l. d. q. d. a. g. i.
o. z. e. m. e. i. q. d. a. i. m. e. i. o. l. a. y. u. g. i. o. z. d. i. c.
u. a. y. i. p. p. q. u. l. l. a. q. o. p. n. o. i. s. u. t. g. i. a. n. i. l. l. o. i. p. a.
q. d. q. p. i. p. s. e. i. p. a. d. n. i. i. e. f. e. r. u. t. a. d. s. e. i. u. n. c. e.
s. z. d. n. i. t. a. d. s. e. i. u. n. c. e. g. i. a. f. i. c. l. l. o. n. d. e. m. a. l. i. b. o.
f. i. c. d. i. d. u. p. d. i. d. i. y. d. u. p. f. i. b. o. d. r. e. m. a. l. i. g. i. u. z. z.
e. o. d. i. n. i. t. l. l. e. d. e. c. e. t. i. s. **S** i. n. e. d. i. o. l. a. y. u. g. i. o. z.
o. g. i. o. z. q. d. a. e. i. m. e. i. q. d. a. m. e. z. e. h. d. f. q. z.
p. d. u. h. i. c. a. y. i. p. o. z. z. m. a. n. i. f. e. s. t. u. r. g. i. a. i. m. e. i. e. x.
z. i. l. i. s. i. s. t. i. t. e. e. g. i. a. m. e. i. o. l. a. y. u. n. e. n. e. a. m. **S**
i. p. p. q. q. a. y. g. i. o. z. s. t. l. l. a. q. n. e. a. n. s. i. c. e.
a. l. t. i. n. i. p. o. z. i. s. b. i. z. i. q. b. y. n. a. t. a. d. f. i. z. d. q. b. y. p. i. r.
i. z. m. e. i. n. e. o. z. f. i. q. p. a. y. g. i. o. z. n. e. n. e. a. n. y. i.
e. e. s. u. s. c. e. p. t. o. a. l. t. i. n. i. p. o. z. l. o. z. o. u. y. g. i. o. z. d. n. o.
e. a. d. g. i. u. y. m. i. d. i. u. s. i. c. l. a. g. o. r. z. l. i. n. t. a. s. s. z. h. i. n. t.
i. l. l. e. f. i. i. c. o. r. a. l. i. s. z. n. e. a. n. y. e. i. c. o. r. a. l. i. s. a. l. t. i. n. y.
i. p. o. z. e. e. q. z. a. l. q. i. d. i. n. v. i. n. e. a. s. a. n. i. a. e. g. i.
i. p. o. e. e. a. l. n. h. i. n. t. n. i. d. i. u. s. a. n. i. z. e. g. i. s. z. p. a. r.
z. i. p. d. n. i. u. o. p. n. i. c. z. n. e. a. l. t. i. n. i. p. o. z. e.
v. t. p. o. r. e. n. u. t. h. i. n. t. i. i. p. a. p. f. i. n. i. i. p. e. m.
i. n. i. l. z. i. d. e. c. h. o. p. a. r. z. u. y. p. a. r. n. h. i. n. t. i. n. d. i.
i. n. i. l. i. s. **P** o. s. s. i. a. t. d. i. c. a. n. s. i. t. d. a. c. g. i. a. i.
i. n. d. i. a. t. a. v. i. n. q. n. q. z. o. i. s. m. o. t. g. e. d. e. x.
t. i. n. o. i. e. m. u. p. m. d. i. s. z. i. o. b. y. g. i. s. g. i. u. y.
e. e. m. o. t. u. a. b. v. i. n. o. i. a. d. g. i. o. b. y. g. i. s. p. t. d. a. r.
i. n. d. i. **A** d. e. q. o. z. e. d. o. q. e. u. i. v. g. i. o. z. f. i. r.
v. t. p. u. a. t. e. y. e. a. l. t. i. n. d. u. p. g. i. u. d. i. n. u. t. u. p. s. e.
h. i. u. t. p. u. a. p. o. t. i. t. n. o. i. a. v. i. n. o. q. d. m. e. n. o.
i. a. y. p. t. v. t. n. i. p. o. t. e. n. o. s. u. o. q. l. a. y. d. f. e. s.
z. p. u. o. a. l. t. i. n. y. f. i. s. o. l. u. e. u. i. d. e. s. z. m. a. g. n. y. d. e.
f. e. s. a. l. b. y. d. a. t. i. t. l. l. i. g. e. m. i. g. i. z. h. i. n. i. o. i. a. d. o.
g. i. u. d. i. n. u. t. u. n. e. a. l. t. i. n. y. q. s. n. e. c. e. g. i. a. e.

it' g'ria

ad mediu. Et sequitur arg' r'g. Alio aut
mo p' r'g' d'm'i ita no'ari q' suo no'ie
iptet' q'cuq' d'f'us g'ry p' f'q. Et q' o'm'e
mediu' inptat' aquez d'f'az extem'p'f'e
en o'ia t'ue media i'cludit' in f'ig'ro
no'mis g'ry d'm'uti. Et q' it' o'ia media
et ex'ma n'ly e' mediu' p'o' e'co t'ue i' t'no
g'ria ita no'ata n'ly poterit in f'uog'ne
af'ig'ri mechu'. N'ond' t'n est q' par et
ip'ar no' f'ut g'ria f'm p'f'az r'onez g'ne
tatis q' d'f'at ei' latitudo co'tinua
p' illud a' f'it discreti non
potest esse o't' latitudo. De i'n cu' d't.
Quoz u'o. In f'istit e't o'ia mediata
a' cu'ca h' i' f'at. p' o'ndit quoz g'ry
est aliqd' mediu'. E' o'ndit q' d'f'ere
t'm'o i' d'u'f'is af'ignatur. ibi. In a'q'b'
itaqz d'icat g' i' p' p'te q' cu'q' g'ry
no' est n'ez in e'e alt'z. No' h'oz est
aliq' mediu' que ad modu' albu' et
n'gru' f'iat p'n' d' corpore q' no'oz n'
est n'ez o'm'e corpus e'e albu' u'l'
f' p't e'e f'uf'cu' u'l' rubez. Et i' f't m'e
i' r'er ab' i' n'gru' i' p'rauz et f'udi
ofuz f'ic d'icnt' d' h'o'e q' no' e' n'ce
o'm'e h'o'ez e'f'e a't p'rauz aut f'ui
ctiofuz q' p'uer v'm' d'ier n'z p'rauz
n' f'udiofuz. Et h'z m'e in f'udiofuz
et p'rauz. De cu' d't. In aliq'b' itaqz
o'ndit q' d'uerf'ine i' d'uerf'is
af'ig'tu' m'e. d. q' i' aliq'b' g'ry f't po
f'ita no'ia h'ue q' f't m'e ip'oz f'icut
m'e albu' i' n'gru' uocat' f'uf'az uel
rubeu' u'l' a's q'd' tale. B'z aliq'ub' g'ra
p' no' est r'doncu' af'ig'ze no'ia po
f'ita medys ip'oz f'z no'unt' p'
v'tuf'az ext'eo'z f'icut m'e
bonu' z malu' d'r q' n'ly bonu' est n'z
malu' et m'e i'uf'ti et i' i'uf'ti d'r
q' n'e i'uf'tu' n' in i'uf'tu' E'z poffe

ds dubi' an g'ens f'it i' d'ia medior' b'r
e'z q' no' q' r'o' g'ietatis e' u'iformis
i' o'ib' g'ryz q' et af'ignatio medior'
i' o'ib' g'ryz d' e'e u'iformis. **Q**u' itam
q'onez est d'ic'nduz q' p'tato i' d'ifti
ctio medior' est g'ens q' quoz d'az
g'ryoz mediu' cadit f'up aliq' uel
f'up aliquos d'ia'tos g'actuz p'ofitos
r'one quoz p'ofunt m'e d'is no'ib'z
p'ofitis no'uri. S'icut q' m'e in ter
alb' q' mediu' i' e' i' n'gru'z e'adit
f'up e'toz g'actuz p'ofitos coloz no'ia
ip'z no'iantur e'tis no'minib' p'ofitis
Quia u'o quoz d'z g'ryoz m'e n' ca
dit f'up aliq' g'actu' p'ofituz e'tu' i' d'o
m'iatu' p'o' arco atigit q' no' no'iat
no'ie p'ofito f'z p' ab'negatione u'tri
uf'qz e'tmoz que ad m'oz d' medio
p'rauz et f'uchofu' i'uf'ti i' i'uf'ti.
Et i'n cu' d't. p'rautio b'o. d'ic'at
d' op'ofitis p'rautio e' i' cu'ca h' i' f'
p' m'af'efat' p'rautio q' d'ic'no'f'et
h'itus. E' no' o'ndit q' d'iff'at' ip'a
f'umta i' ab'f'racto i' f'umta in g'cto
ib'ly. D'ic' g' i'n p'ria p'te q' p'rauo
z h'itus h'nt f'ieri e'ca id'z f'bz f'icut
ceat'as et u'ifu' f'uit e'e o'duz u'l'
i' q' f'lo e' h'itus i' ip'o f't nata am'ly
f'ieri. f. h'itus e' p'rautio. Ad i'ug'it q'
t'ue d'ic'm' b'ng'p' d' n'uo f'ub f'acti
biluz ip'i h'itus p'rauz h'itu q'm'o
h't id' q' natuz z h'ere f'icut e'd'it'ul'
no' d'r q'cuqz no' h't d'entes f'z q' na
tus est h'ere et no' h't q'n natuz e'
h'ere. f'ic e'at'is no' e' d'entaluf'ate
nonu' d'ic'z. De i'n cu' d't. p'rauz
b'o. o'ndit q' i'uf'tis d'iff'at' o'e
ta ab'f'et'is. d. q' p'rautio h'ere
h'itus no' f't ip'a p'rautio et h'itus
f'icut n' alb' e' alb' d'ic'm' e'z q' p'rauo

est ut aetas et dies q' huius est ut
dicitur. si huius usus non est usus qua
vis aut non sunt idem sibi in mo op
ponunt q' oia opponunt pua. de
in cu d't. Na est aut dicitur de
dictioe. d. q' illud q' uacit s' affir
matica et negatioe sic fig' tur s'
signo no e affio et nego q' affo
et nega est oio s' e aut n e reg
no est oio. opponunt aut h' oia
simil' mo q' oia opponunt q' dictioe.

Volam aut puatio. post
q' aristoteles dicitur
de singlis p' b' opposis In pte ista
ondit eaz diuersitate q' uo iaz su
pra ondit diuersitate rloz et q' rlo
u' so arco ipoz oparatioe preter
missa p' oit q' nter opatiay alioz
Et a' h' e facit q' p' opat unapua
uaz opposita ad a' et uo ad opat
q' dictoria ubi Oueq' no tangit
p' pars ad h' didit in pte et q' p'
opat puatioe opposita ad rla et uo
ipaz opat a d' q' rla. i. Quotaz aut
diat ex ip' pte q' manifestu est ex di
dictis q' puatioe opposita no op
ponuntur sicut ad ad souicatu
q' i rle oppositis itaz q' unu ipoz hoc
ipz q' o. i. p' se ipz d' alterius sicut
dupluz p' se ipz d' et macty duply
sz h' non q' tigit ipuatiuz q' no
d' d' e' ceatatis bis n' ceatatis d'
visus ceatatis s' d' vis' p' uo. Item
u'is est receptatio q' sic d' du
pli claudy dupli ita e' d' d'
dimiduu dupli dimiduu. Sz n'
ita i puatiuz q' q' rna dicat
ceatatis visus puatio no tri q'
ut ut dicat bis ceatatis uis'
h' t' de in cu d'. Om' at' q' u' t' q' u'

opat puatio ad q' rla et dicitur istap
in duas s' m duas deas quas p' oit. 2
p' est ibi. d' m p' q' dem. diat q' in p' p'
q' r' ut q' r' a opponunt p' uo et hitus q'
q' r' o' m meiatoy nate est semalt
u' i e' m s' u' m q' b' nata s' fieri ad
q' b' p' m. Sz no sic d' p' u' e' hitu q'
aut ipaz d' hitu n' z r' i' e' s' o' n' h'
tu n' p' u' o' z s' catulus aut noua d' u'
n' h' t' dentes n' z edentulus. O' edioz uo
q' r' o' z n' u' q' est nate alter ipoz i e'
p' o' c' t' u' o' s' i' e' n' u' q' est nate s' o' r' esse d'
albu a' nigra q' p' t' e' palidus d' ru
leus b' n' e' t' nate i e' s' o' c' i' o' alter
q' u' o' z meiatoy. n' alter s' i' b' i' s' s' e' t'
anatura sicut calidu i e' s' t' ignis d' e' i'
na sua et s' i' b' i' s' e' m' p' m' e' s' t' ita q' n' e'
possibile ipz e' s' f' u' g' i' d' u' z n' e' u' t' r' u'
aut istoy est u' e' z d' p' u' a' t' i' o' e' p' o' p' o' i'
t' i' s' q' s' i' a' n' d' a' n' e' s' t' a' u' t' t' p' e' d' e' r'
i' a' t' u' n' p' o' n' e' z n' h' i' t' u' z nate est m' e' e'
p' o' c' t' i' o' . a' u' t' o' p' o' r' t' u' q' t' i' g' i' t' m' o' z' u' s'
i' m' e' d' i' a' t' i' s' . p' t' i' s' u' o' d' a' z' i' a' t' u' a' n' a' t'
nate e' s' o' c' i' o' i' e' e' u' l' h' i' t' u' z p' p' u' a' t' i' o' n' e'
o' n' e' a' u' t' o' p' o' p' o' d' i' a' z' e' s' t' q' t' i' g' e' r' e' m' o' z'
u' i' s' m' e' d' i' a' t' i' s' . b' n' m' a' i' s' e' s' t' u' e' s' t' q'
s' m' n' e' u' t' r' u' q' u' o' z o' p' o' n' u' n' t' p' u' a'
s' i' a' t' q' u' a' . p' o' s' s' e' t' a' u' t' h' i' c' d' u' b' i' t' a' t'
q' s' . a' n' s' i' t' b' i' n' d' e' z' q' n' e' e' s' t' p' o' s' s' i' i' g' n' u'
e' e' s' a' g' i' d' u' z o' o' q' c' a' l' i' d' u' s' s' i' b' i' e' s' t' a'
natura. V' t' e' i' z' q' n' o' . q' s' a' g' i' d' u' i' e'
a' q' a' n' a' e' t' t' i' h' n' o' o' b' s' t' a' t' e' a' q' p' t' c' a'
l' e' s' i' e' r' i' . s' p' a' r' i' t' a' e' i' p' e' i' d' s' p' t' s' a' g' e' s' i' e'
z n' o' o' b' s' t' a' t' e' q' s' i' t' c' a' l' i' d' u' s' a' n' a' . A' d'
i' s' t' a' z' q' o' n' e' z' d' i' c' i' t' q' m' e' . q' s' i' e' i' g' n' u' n' o'
p' t' s' a' g' e' s' i' e' r' i' i' t' a' z' n' e' a' q' u' a' p' t' c' a' l' e' s' i'
e' r' i' s' z' q' u' e' c' a' l' a' e' s' t' p' p' a' d' m' i' u' t' i' c' e' z'
c' o' r' p' u' e' v' n' e' o' z' c' a' l' i' d' u' s' . e' t' h' i' p' o' i' t'
i' p' e' i' n' s' e' d' o' d' a' i' d' . A' q' u' i' u' o' d' i' c' i' t'
q' a' q' p' t' c' a' l' e' s' i' e' r' i' z' i' g' n' u' s' p' t' f' r' i' g' e' s' c' i'

11

Rō aut ipse ē qd igr aqua se mutu
corūpit corruptioz aut sū prece
et alteratio et reissio qualitatu. In
qad mīz ignis corūpens aqua p
corūpit et dimittit frigiditatem
ei i p mēdo sibi caliditate. Sic
ei ut dnt nō ē ut aqua corū
pens ignis p remittat et corū
pat caliditate ei i p mēdo sibi
frigiditatez qd aqua p calefici
et igr p fugefieri. Sz rō istoz bñ
qcludit qd igr p remitti calo
rez nō tñ qcludit qd possit exto
to p dē calore manens igr. r
Sufficiat qd ad saluandā altati
cēz p cedntz corruptioz sū qd a
qua corūps ignis paulatiz d
bit p calore ignis ita tñ qd i
stanti i q sit excellēs defectio
caloris corūpatur ignis. Rō at
quare ignis n p stare ex toto
sine caliditate sic aqua p sū
frigiditate id ē. qd igr est maxi
actuūgatis et iō pati n p tōlez
ablatioz caloris qd est sua qualita
actū et p h p r nō qd arg. de
in cū dicit ampliqd. ponit r
dēz p dēz opionū. d. qd iō
uiz d altm in sit d rēiātē a nā
exente supscēto ipoz fieri p
mutatio i n q h ipoz. Sicut ex
alio p fieri nigriz 2 cū 2 exstū
chofo p mīz in p rāuz 2 ē qd
sic r q ē p rāuz ad dēt nāz 2 me
liorez exēcitatōz p fīat 2 sū
mātu saltem tñ mōcheū qd in
p n ut sic melior 2 sic paulatiz
sumēdo cēmōti hōitatis restitū
et p fīe i hitu oppā p mītatiz n
tpe supēdatur in pote si mōi
at anqz d uēiat ad fīem. h
aut nō qtingit ipuatiōe oppōit

qz quā nīs possit fieri mūtio ab
hitu i puatiōz nō tñ p fieri cō
mūtio apuatiōz i hitu qz mūq
nālī dē cē fīet bñdē. qd aut
forte dē chubāzet. qd ignis est p
uatiō sūe et tñ vidēmus hōies
ignozātes mutari 2 fieri sciētes
q fī est qd nō possit fieri mūtio
apuatiōz i hitu. Ad qdēz est
dē qd ē hitus. qd ē qdā h
tūz qnē nam rō. sicut in fūz sē
nāz aīahz vidēntiz et talis hitus
uocatur hit nālī et apuatiōe
tali hitu oppōta in illi qd nō p
fieri mūtio i hitu. Est r ali
hitus q nō sē nāz d h dāt sibi
p actionē agntiz p agntione
ex suauz acāe p uēientē sicut
qtingit d sūa. r talis hit a nō
cat in fūz a agntiz et apuā
tali hitu oppōta bñ p fieri mū
tio i hitu. d m cū d. qd uēp r
tāq affirmatiō opat oppōta qd ē
ad rēq dīāz. qd quēqz oppōit
tāq affirmatiō 2 negatiō māz est q
nullo sup dēz mōz oppōit. Rō
at qd ponere i mīat est qd oppō
tāz h affirmatiōz 2 negatiōz oīz
p alterū cēz 2 alēz fīz qd d ē. nō
gatiō 2 affirmatiō uēz p flā.
h h in aliis nō qtingit qd d possit
signari sine qplexiōe p lūpli
et dīctōz dīcēdo albū uel nigrū
duplū uel cēq. et sūp dīctō
nē nēz sit n fīz p qz i nāz nē
nēz alēz cē nēz alēz q fīz et
si dicat q cū qplexiōe ut pitta
si dicat sōz ē sū. sōz ē qd ē tūc
qdm sū nēz uel fīz n m nēz
alēz ipoz nēz cē alēz q fīz h
ut m p fīz p tēz qd d nēz t
aīahz fīz est dīctōe sūe qd sit r

sanu siue q sit egzu. et eodz mo
se ht inoppoitis p uatit f i opp
ofas fm affirmatiuez z notionez
nece est d quolz seu exnte seu n
exnte aliz ee ilz aliz q f i qz euz
d quolz ente seu no ente v p ee at
q est sanu at q e n sanu p z q op
poita fm affirmatiuez z notioez n
a mo opponit.

Ontrariu aut est

declarat singls p b o p oia
ois onit nite asb p a h cu
ca m d h r i o r a d i r a u t h p a r a m q
n q p t e s f m q v . c a c a h a n e m a z d
clarat. z p s e s t . u . a m p q u o z . z p s
e s t i b i . a m p s i s o t e z . q p a r s e s t . i . p a
l a m u o e s t . s p a r s e s t . i . d i
c i t . g i n f p a t e q b o n o g r a t u m a l i m
n e o s i a r p a t e r i s i n g l i s d d u o d o
u t s a i t a t i q u e e s t b o n u g r a t u m
l a n g o r q u e e m a l u e t i n s t i a e q e b o
n u g r a t u r i n s t i a q u e e s t m a l u z
d a l i s . s z m a l o g r a t u r q n q m a l u p
q u e b o n u q m a l o g r a t u b o n u d d a r a y
e . o n o d u o m a l o g r a t u r l m a l u p z q
e g e s t a t i q u e e s t m a l u g r a t s i n p h i
d a t a q u e e m a l u . A d d u t a u t a b q
i p h a b s e p m a l o b o n u e s t g r u u . n o t a
d u a i g q b o f m q a b d a t h i t l l i g a r
n o g r a t u r b o n u s i n m a l u m a l o a t
g r a t u r i n b o n u q m a l u . h a u t i o z
o c c u r r u t m l t a d u . E t p d u t q b i d e
q b o n u z m a l u z n o o p p o n u t q u e q
b o n u o i n t u r e u e n t e m a l u a u t d t
e t d f e c t u . s z e n c z e i d f e n o p p o n e
s i o h i t r p u a t i o i a b o n u m a l u n o p p
o n u t q u e s p u a t i e . A d i n t a q u o n u
f i n t a l i q p l o n m a l u h a c a p u t i t
m o r a l i t i . i q b l o o p p o n u t q u e . s z
h n o v e b n f m i n t i o n e a b . e y z
p h i s i c i t e z q d y n o s e i m o r a l i b u s
h z i n a h b e p o i t a n i m o r a l i b u s

est d i n s t i a i n s t i a . I n a t u r a
a u t p o i t e y e d s a u t e z l a g o r z
i d a c c o a l i d i c a r e q . C o s i d e r a d e s
g q q u a n t b o n u o i n t u r e u e n t e
z m a l u d i c a t e l d e p a r s i b o n u i n s i
m a t s g r u u n o g a t e t i a u t e q a t
b n a d a d g r u o i n t u r e u e n t e q e r u t
o n i a g r u m a n f e s t u e a u t q g u e t a s n o
e s t i o n i s g n a e n t i s f i c a t i s z d i a
n o g n u . E t i d a c c o g e t o a d g r u a n o n
q u i t u r a u t e . s i c a u t a c a p u t u r h
b o n u . I t a i g r u s o i d u n u e s t d f a c s
e a l i t u t h e t a m a . d f a c s a u t i q u a
f i t a l e h z r o n e m a l u z p f e n q u a n t u z
q e s t d a d i c t i o n e p f e h z r o n e b o n u .
E t p b i b h e s n o n u s i n g r u s q u n u s
r e d u a t a d b o n u e t a d r e d u a t a d m a l u
d d m e s t g a d g o n e q q u a n t b o n u i n a
l u i t a s i m p l i c i t s i m o t a n o o p p o n u t q
n o s p u a t i e i n b o n u m a l u g e t a a d g
r u a q u e o p p o n u t s i b i i n u o e t h m o s e
s u m u t . d u q n b i n e z u q b o n o . s e n p
g u e t m a l u q a l b o g r a t n i g r u e t t n u
i n q h r r o n e z e n t i z r o b . s z a d h p z
i n s i a e t d i c q q u a n t b o n u g r a t u r
h a a t r o n e e n t i s z q u a n t a d h h e a t r o z
b o i n q u a t u i n u n u i p a r e u t d f a c s r
a l i t b n u h r r o n e h z a d h r r o n e z m a l u
i t a q q a d h a l b u h r r o n e z b o i n g r o m u
e t q s p u a t i o e s t i s u o g n e u t p f e n q
r a t u r e q i g n e e u t d i n u t u . s d a c c o
d e q t o s e g r a t m a l u . s a u q n o n b u b
q m a l u g r a t m a l o q s p u t d e u z e n t
g r a t h r r o n e z b o n u i g s p q g r a t m a
e a r e t r o n e m a l u . n i g s p q m a l o g r a t
m a l u . s d q d i c e d e s t q n o e s t i g e n s
a d u n u z i d e z f m d i c a t i s q d i a c s n o
q u i d i a t a s h e r e r o z b o n u z r o n e z m a l u
n e s i c e s t q g r u u h n e z r o n e z d i m u t h p
f i g a d i g l e p o i t m p f e n q u e e s t m a
l a z n a l u m a q n o a e p f e n b o n u z i m a
l i g b t d e i a m e t h a . u n b o d m q p d o

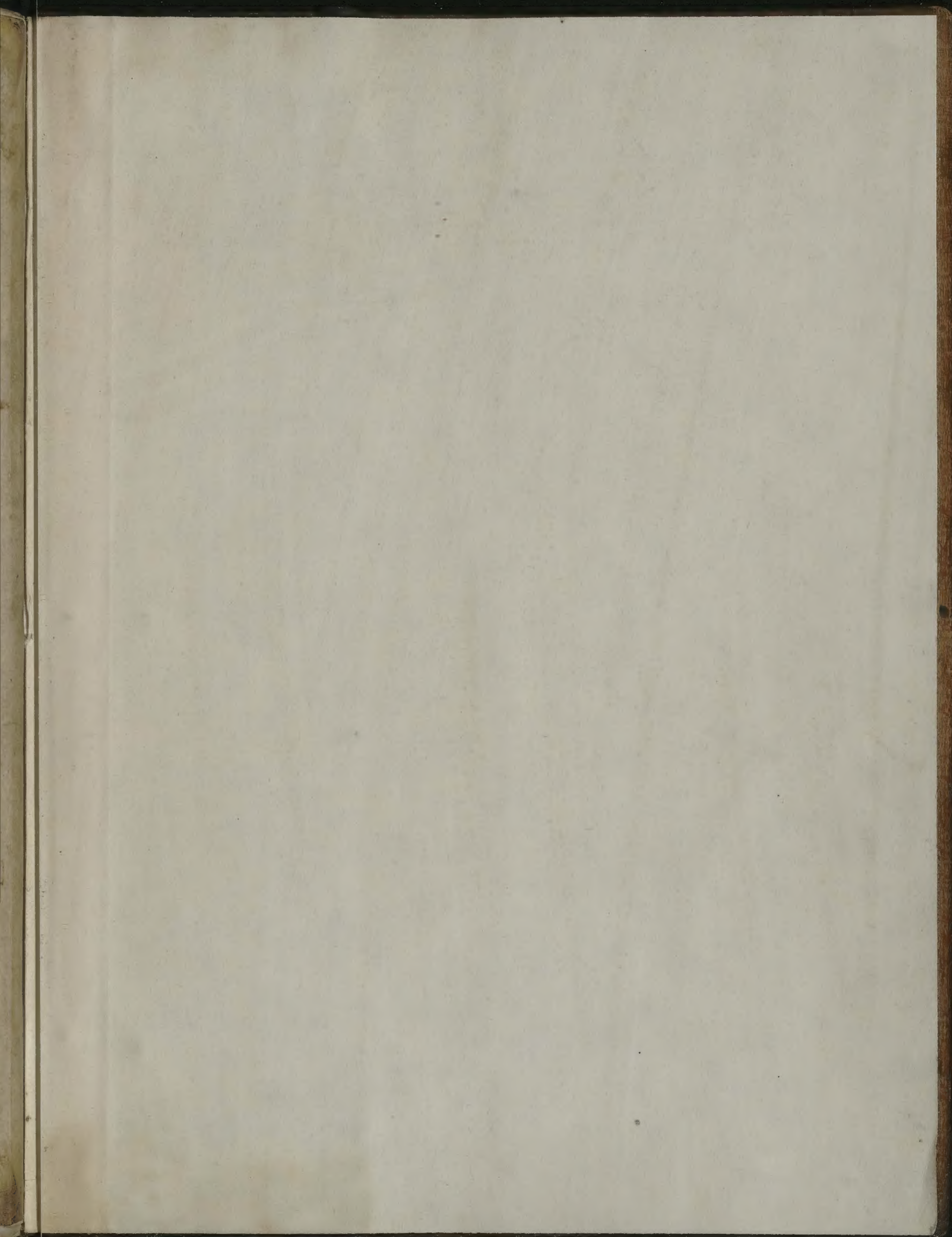
galitas i' auaritie h' r' d' n' e' p' o' t' i' n' p' f' i' c' i' a' i'
m' z' o' p' o' t' i' a' q' a' t' t' e' n' d' i' t' i' p' d' i' g' a' l' i' t' a' t' e' s' i' t' m' a'
g' i' s' q' d' m' a' l' u' q' d' b' o' n' u' . S' i' a' u' t' a' t' t' e' d' a' z'
i' h' u' o' p' f' e' c' i' o' a' d' i' p' a' z' i' o' p' f' i' c' i' m' . S' i' c' s' p'
m' a' l' o' q' u' a' t' b' o' n' u' s' i' c' u' t' b' o' n' o' s' p' h' m' a' l' u'
z' s' i' m' i' q' u' o' p' f' e' c' i' o' q' e' s' t' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' m' a'
l' o' y' s' i' c' u' t' p' d' i' g' a' l' i' t' a' t' e' s' a' t' t' e' n' d' a' m' u' s' a' d'
h' q' i' d' p' o' t' i' n' u' q' d' m' a' l' u' . s' i' c' u' t' m' a' l' o'
a' l' i' q' u' i' q' u' a' t' m' a' l' u' . b' o' n' o' a' u' t' n' q' u' a' t'
b' o' n' u' q' d' h' u' o' p' o' t' i' o' i' p' f' e' c' i' o' a' p' p' o' n' i' t' u' r'
h' z' u' p' o' t' i' n' u' d' i' m' u' t' u' r' z' o' e' p' o' t' i' n' u' q' i' p' t' a' t'
h' z' o' n' e' d' i' m' u' t' i' o' i' s' . S' i' c' u' t' h' z' d' e' l' a' z' a' z'
a' l' i' b' . e' t' q' d' i' n' u' t' i' o' i' q' i' n' u' t' a' l' i' s' h' z' o' n' e'
m' a' l' i' i' o' d' r' q' b' o' n' o' s' p' h' z' u' a' t' m' a' l' u'
4^o d' u' q' n' b' i' q' n' o' b' i' b' n' d' e' u' z' q' m' a'
l' o' h' z' i' c' t' b' o' n' u' z' m' a' l' u' . q' d' d' r' i' e' m' e' t' h' i'
q' u' n' d' e' t' i' n' h' z' u' b' n' y' . d' d' q' d' d' e' q' u' i'
u' n' o' m' o' s' u' p' t' o' h' z' u' a' t' i' n' u' n' u' . h' z' i' n' u'
m' i' t' u' s' m' o' s' s' u' p' t' u' p' o' s' s' i' t' h' z' u' a' z' i' m' i' t' a'
z' e' i' p' p' o' s' i' t' o' q' m' a' l' o' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' z' n' h' u'
a' t' u' r' n' i' s' . m' a' l' u' . z' m' a' l' o' a' p' p' l' i' c' a' t' o' a' d'
a' d' s' p' e' c' i' a' l' e' m' a' l' u' p' r' h' u' a' z' a' d' m' a' l' u' i'
s' p' a' l' e' . d' i' n' a' d' r' . A' m' p' l' i' u' s' h' z' u' o' z' . d' d' a'
z' a' t' a' d' h' z' u' s' . d' . q' u' i' e' n' e' z' s' i' a' l' i' z' h' z' o'
z' e' e' r' e' l' i' q' u' i' t' i' a' c' t' u' q' u' a' i' s' a' m' u' r' e' g' i'
s' i' n' t' h' z' u' a' z' s' i' n' t' e' e' a' d' s' i' c' u' t' a' a' i' a'
l' i' a' e' s' t' s' a' n' a' s' i' c' u' t' e' s' t' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' t' q'
d' a' s' a' i' t' a' s' i' a' c' t' u' s' i' n' o' e' s' t' e' c' t' u' d' o'
b' i' n' o' n' d' e' s' t' q' d' a' c' t' u' a' l' i' s' e' e' h' z' u' o' z'
l' o' q' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' . v' n' o' q' d' n' d' s' i' m' p' l' i' c' i' t' e' s' m'
s' e' z' n' o' o' z' q' s' i' m' u' i' p' o' z' e' s' t' a' c' t' u' z' e' l'
s' i' t' a' c' t' u' q' z' e' b' i' h' u' o' z' n' o' d' p' e' d' e' t' e' r'
e' s' s' e' a' l' i' t' . z' o' z' i' t' h' i' g' e' z' e' q' d' r' . h' . a' l' i' o'
l' o' q' p' o' s' s' i' m' i' d' i' p' o' i' o' r' d' i' e' a' d' p' f' a' c' i' e' z'
b' u' n' i' s' i' z' i' s' t' o' s' i' n' u' n' u' h' u' o' z' e' s' t' a' c' t' u'
o' z' r' e' l' i' q' u' i' t' e' a' c' t' u' q' n' o' e' s' s' e' t' p' f' e' c' i' o' g' h'
n' e' n' a' b' u' n' i' s' i' s' i' c' e' t' a' c' t' u' i' p' o' n' a' i' u'
h' z' u' i' z' n' o' e' s' s' e' t' a' c' t' u' i' p' o' n' a' i' a' l' i' t'
z' o' z' i' t' h' i' g' e' z' e' q' d' r' . T' e' c' e' l' i' z' m' a' z' .
Q' u' a' d' s' i' u' n' u' o' p' p' o' s' i' t' o' z' e' s' t' i' n' a' o' z'

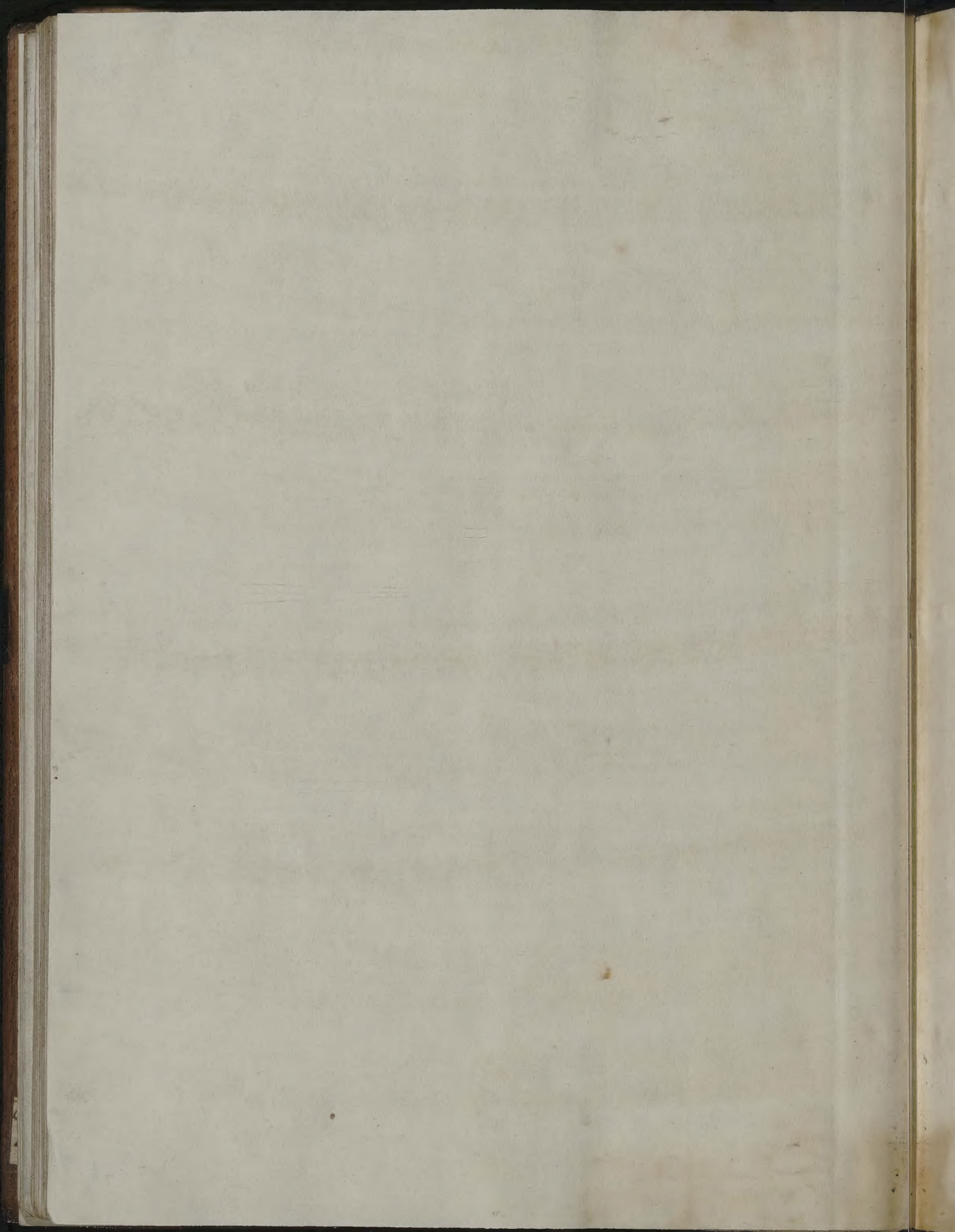
e' e' r' e' l' i' q' u' i' t' . d' i' n' a' d' r' . A' m' p' l' i' u' s' s' i' s' o' c' t' e' m'
d' e' l' a' r' a' t' t' e' x' t' u' s' d' h' u' s' . d' . q' s' i' s' o' c' t' e' s' a' n'
e' e' a' d' i' d' q' e' s' t' s' o' c' t' e' l' a' g' u' e' r' e' e' s' t' h' u' s'
q' z' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' n' o' u' t' i' p' h' u' a' s' i' m' i' l' i' t' e' e' i' d' e' z'
n' e' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' i' n' u' n' u' h' u' i' e' s' t' i' s' t' o' z' e' l' i' q' u' i' t'
i' e' o' d' z' q' d' s' e' e' s' a' t' i' s' m' a' i' s' t' e' s' t' u' e' r' i' o' n' a'
p' l' i' d' h' . d' i' n' a' d' i' a' t' . p' a' l' a' z' b' o' . m' a' i' n'
f' e' s' t' a' t' 4^o d' i' p' i' s' . d' . q' m' a' i' s' t' e' s' t' u' e' s' t' p' o'
o' i' a' h' u' a' h' i' n' t' s' i' c' i' e' e' i' d' e' z' s' i' b' i' s' p' e' u' l' g' n' e'
s' i' c' u' t' s' a' i' t' a' s' z' l' a' g' u' e' r' s' i' n' t' e' e' i' d' i' u' a' l'
q' e' s' t' u' n' u' g' n' e' . z' a' l' b' u' i' z' m' i' g' r' u' s' s' i' n' t'
e' e' c' o' r' p' q' e' s' t' i' u' n' u' g' n' e' . S' i' z' i' n' s' i'
c' i' a' z' i' n' s' t' i' t' u' t' i' a' s' i' n' t' i' n' a' z' o' n' a' l' i' q' e'
u' n' u' s' p' e' . b' b' i' n' o' n' d' e' s' t' q' a' u' g' u' a' l' i' t' u' i'
g' n' i' s' p' h' u' l' i' c' i' q' e' t' q' u' e' s' t' u' n' i' g' n' i' s' p' h' i'
s' i' q' h' e' a' n' t' u' n' u' s' s' u' s' c' e' p' t' i' u' s' i' m' e' d' i'
a' t' u' u' t' d' r' i' a' s' m' e' t' h' i' n' e' e' e' o' i' a' h' u' a'
h' e' z' e' s' i' e' z' e' e' i' d' e' z' s' p' e' s' u' s' p' e' c' t' i' u' i' n' i'
d' i' a' t' u' . S' u' s' c' e' p' t' i' u' a' u' t' r' e' m' o' t' u' p' r' e' e'
d' i' u' s' i' s' s' p' e' z' i' d' e' z' g' n' e' q' u' e' a' d' m' i' a' z' a' l' l' e' d' o'
z' m' i' g' r' e' d' o' s' i' n' t' i' m' e' d' i' a' t' e' e' e' s' p' i' c' i' e' z'
q' u' e' u' n' u' q' d' z' s' p' e' h' z' e' e' s' t' f' o' r' t' e' c' i' r' c' u' r'
i' d' e' z' g' n' e' s' o' l' u' . d' i' a' t' i' q' e' s' t' d' e' o' d' z' g' n' e' e' s' t'
s' i' z' r' e' m' o' t' u' i' z' s' a' u' a' z' i' z' l' a' g' u' e' r' . i' m' e' d' i' a' t' u' i' n'
d' i' a' g' u' a' s' i' n' t' e' e' c' o' l' i' d' a' f' u' g' i' d' a' z' b' u' n' d' a' z'
s' i' c' i' a' . q' u' o' p' a' d' q' u' a' t' i' o' n' e' u' l' i' a' d' q' u' a' t' i' o' z'
p' o' n' i' t' s' a' u' a' z' i' z' l' a' g' u' e' r' . d' i' n' a' d' r' . n' e' z' e' s' t' a' t'
d' e' l' a' z' a' t' 5^o d' a' d' z' . d' . q' o' i' a' h' u' a' s' e' u' l'
i' e' o' d' z' g' n' e' s' i' c' e' a' l' l' i' z' m' i' g' r' u' s' i' n' t' m' o' l' o' r' e' u' l'
s' i' n' t' i' h' u' i' s' g' n' i' b' s' i' c' i' n' s' t' i' t' u' t' i' a' e' s' t' i' g' n' e' b' n' i'
t' u' s' e' i' n' s' t' i' t' u' t' i' a' e' i' g' n' e' b' i' a' s' u' l' s' e' g' n' i' a' a' l' i' o' z'
s' i' c' e' s' e' h' m' i' t' b' o' n' u' i' z' m' a' l' u' . b' b' i' u' o' t' a' d' i' n' e' s' t'
q' b' o' n' u' i' z' m' a' l' u' . e' r' a' u' i' t' o' i' a' h' u' a' u' t' p' d' i'
c' t' u' . e' . o' i' a' u' o' h' u' a' . n' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' p' o' z' i' n' a' g' n' i' e'
u' l' d' u' o' b' g' n' i' b' s' h' u' i' s' . q' z' i' u' n' o' p' r' i' n' c' i' p' i' o' e' s' t' u' n' u'
g' n' i' s' i' n' p' l' i' u' n' a' p' r' i' n' c' i' p' i' o' s' e' e' g' n' i' a' h' u' a' s' i' o' i' a' q'
n' a' s' i' o' s' e' i' u' n' o' p' r' i' n' c' i' p' i' o' s' i' d' u' i' s' a' h' u' a' i' n' u' o' t'
i' d' i' u' e' r' s' i' e' p' r' i' n' c' i' p' i' o' z' i' o' b' o' n' u' i' z' m' a' l' u' q' u' e' e' r' a' u'
u' t' o' i' a' h' u' a' n' o' s' e' i' g' n' e' d' i' a' t' o' s' i' c' u' t' n'
i' p' r' i' n' c' i' p' i' o' d' i' a' t' o' s' t' d' i' u' i' o' u' i' a' d' g' n' i' a' . i' g' n' a'

[illegible]

Motus aut sex sps
d'iaut sup az d'opptima
pozitate. 2 similitate qñf i hac pte d'
teuat d' motu 2 didine i ptes 3
p'enumaant sps mof. 2^o uo endat
cas ee af: i uice diufas. i. ali itaq
motus. 3^o d'iat d'ietate q i ipis me
itur. 1. est aut fimp. du g i p'pte
q sex p' sps motus. f. gñd. coru
pno augumentatio diminitio alt
ano 2 fm loci muto. bñ nō dñm

est q' gñō 2 corruptio nō s' mot' s'p'i
mat' metus p'p'e ut d' clazat' i' q' p'p'i
s' dñ' s'mēdo tñ tñ laq'u pōi' caly' mutū
s'm nōndū est q' mūto nō p't p'p'e s' n
q' d' nāq' absolutū 2 nō i' r'loc' q'm
nāq' absolutū pōmūt. s' dñ' q'mtaz q'li
2 locus p't p'nc' ista cū ē mūto
s' nō simpliat' p'nc' a' mūto aut
i' s'ū queda est ad ēē 2 dñ' ad n' ēē
h'mas 2 s' mūtoz. s' gñātoz 2 corruptioz
s'quātūte aut p't ēē mūto ad quātū
tē p' s'p'i 2 mūto d'mūto 2 s' h'mas
2 s' alias mūtoz. s' aug' mēti 2 d' c'm
tū. mūtoz aut q' s'ū i' qualitate bo
nat' cō nōie alt'atōes. Et q' p't p'nc'
locū uocāt' cō nōie uocāt' locū mū
toz. Et s' h'mas i' vīcē s' s' s'mo
tū. d' m' a' d' s' h'mas 2 s' d' clazat'
p' dict' q' motus ēē i' h'z s' d'mōs. d. q'
aliq' mūtoz. u' motus p't aliter nōiati palā
ē q' s' a' s' tūcē d'mūto r'atū qz gñō nō ē
corruptio n' aug'mētū ē d'mūto. s' dñ'
h'm. s' d' alt'atōe i' d'mūtoz qz q'
alt'atū b'd' tñ p'mūto s' m' aliq's mūtoz
qz q' alt'atū dñ' alt'atū s'epē aug'tū. s' p'
p'p'e s' alt'atō nō ē i' cū aliq' p'p'bā s'c.
s' dñ' ēē alt'atō cū alt'atō c'et'z. s' dñ'
tūo nāq' ēē s'rat'z pōtā alt'atōe pōm
aliq' c'et'z c'et'z mūtoz i' h'z s'p'i. qz q'
alt'atū n' p'tā q' mūtoz d' calido i' s'
s' dñ' i' s' nāq' tūo n' gñātoz i' cōm'p'
n' aug'tū n' d'mūto n' d' mūtoz s' p'p'
bñ p'at' q' alt'atō nō ēē aliq' mūtoz
mūtoz. Simili' i' h'z lat' d' aug'mētū
qz q' aug'tū dñ' aug'tū nō ēē nāq' mū
toz aliq' alioz mūtoz q' p'd' alt'atōe qz
p' q'dā d'entia q' dñ' s'c'ant nō alt'ant
sicut quadratū c'et'z opposito gñōmō
nō s' h' alt'atū ēē sicut p'z i' s' h' figura





fol. 66

